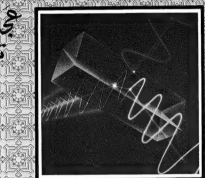


مؤسسة الكويت للنقدم العلجي الدارة الناليف والنرجحة والتشر



عائب (لفترو (1) و5 تجريبا وتاؤنيلا

للنشاة للركتور لاوحزائساة



مؤسسة الكويت للتقدم العلمي إدارة التاليف والترجمة والنشر



عجائب الضوء والمادة تجريباً وتأويسلاً

المترجم أ.د. أدهم السمان استاذ الفيزياء بجامعة دمشق

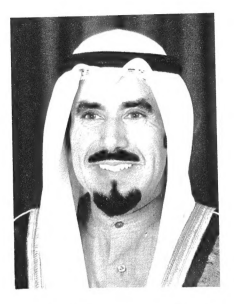


سلسلة الكتب المترجمة الطبعة الأولى ١٩٩٧

THE STRANGE THEORY OF LIGHT AND MATTER

المؤلف ر**تشـــارد فاينمــــان** حاز على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٦٥

الناشر Princeton University Press. 



صُعِبُ (المُعمَّو السَّيْخِ جِبِّ اللَّالْمُعِمِّرُ الْطِيارِ (الْطِيبُ) أمين وسية الكويت





يسم والسشنج كريس محتر للعبتر الملكم المستشدخ المصيريكم. ولميت العهد وديث يس مجد لس السودوء



المحتويات

| | الصفحة |
|---------------------------------------|--------|
| قبل البداية | 11 |
| تقديم المؤلف والكتاب | ١٣ |
| الفصــل الأول : مقدمة | 10 |
| الفصل الثاني : الفوتونات جسيمات الضوء | ٤٧ |
| الفصل الثالث: الإلكترونات وتفاعلاتها | ٨٥ |
| المفصل الرابع: مسائل معلقة | 170 |
| فهرس المصطلحات العلمية | 101 |



قبل البداية

إن المحاضرات أليكس ماوتنر Alix Mautner Conferences مخصصة للذكرى زوجتي أليكس ، التوفاة عام ١٩٨٢ . كانت أليكس مختصة بالأدب الإنكليزي . لكن ذلك لم يمنعها من الاهتمام الجدي والمستمر بشتى ميادين العلم . ولهذا السبب بدا لي أن من الملاثم إقامة مؤسسة تحمل اسمها وتهدف إلى تنظيم سلسلة محاضرات سنوية تعرض لجمهور المثقفين روح العلم وتتائجه .

وإنني لجد سعيد بأن يكون رتشارد فاينمان Feynman قد وافق على إلقاء أولى هذه الخاضرات. فصداقتنا ترجع إلى أيام الصبا السعيدة ، منذ خمسة وخمسين عاماً ، في فار روكاوي بولاية نيويورك . كان رتشارد وأليكس يعرف أحدهما الآخر منذ اثنين وعشرين عاماً . وكانت أليكس قد حاولت إقناع رتشارد بعرض فيزياء عالم الصغائر على جمهور من غير الختصين .

أخيراً أود أن أشكر جميع أولئك الذين أسهموا في «مؤسسة اليكس ماوتنر» والذي أتاحوا ، بإسهامهم هذا ، قيام هذه المحاضرات .

ليونسارد مساوتنسر



تقديم المؤلف والكتاب

لقد اشتهر رتشارد فاينمان ، في عالم الفيزيائين ، بنظرته الخاصة إلى العالم الذي نعيش فيه . فمن خلال إعراضه عن إتخاذ موقف نهائي من أي شيء وتفضيله الاعتماد على أفكاره الخاصة به في كل مناسبة ، لا يندر أن يتوصل إلى فهم جديد وحميق للطبيعة ، فهم يتميز بالأناقة والبساطة في توصيف ما ينتج عنه .

وقد اشتهر أيضاً بالخماس الذي يُبديه في شرح الفيزياء للطلاب . إنه ، وهو الذي يرفض الدعوات لإلقاء محاضرات على الجمهور وفي أكثر المنظمات شهرة ، لا يضن بالوقت عندما يتعلق الأمر بمناقشات مع الطلاب الذين يقصدونه في مكتبه أو بالمبادرة إلى الحديث في نوادي الفيزياء في المدارس الثانوية .

إن هذا الكتاب يؤدي مهمة فريدة - فيما أعلم - مهمة أن يشرح بطريقة وافية شريفة ومباشرة واحدة من أصعب النظريات على الفهم لذى جمهور غير المختصين، وهي نظرية الإلكتروديناميك الكمومي Quantum electrodynamics - إنه يطمح إلى إعطاء القارىء المهتم فكرة عن نوعية الأسلوب الاستنتاجي الذي يعتمده الفيزيائيون لتفسير سلوك الطبيعة من خلال تعاملهم معها .

فإذا كنت من طلاب الفيزياء (أو تُعدُّ نفسك لدراستها) ، فلن تجد في هذا الكتاب شيئاً يحتاج إلى أن وتنساه فيما بعد ، بل إنك ستجد فيه وصفاً كاملاً ودقيقاً ، حتى في أصغر تفاصيله ، للإطار النظري الذي يكن أن تُدخل فيه مستقبلا ، وبدون تعديل ، أكثر المفاهيم تطوراً وعمقاً . أما أولئك الذين درسوا الفيزياء من قبل ، فسيجدون في هذا الكتاب وتصويراً ، واضحاً لما كانوا بصدده فعلاً عندما كانوا منهكين في حسابات شديدة التعقيد .

كان فاينمان في صباه قد أُعجب بجملة قرأها في حاشية أحد كتب الحساب تقول : «إن ما يستطيح أن يفعله أبله واحد ، يمكن أيضاً أن يفعله أي أبله أخر» . وأنا على يقين من أن فاينمان لن يستاء إذا قلنا لقرائه في تقديم هذا الكتاب : «إن ما يستطيح أن يفهمه أبله واحد ، يمكن أيضاً أن يفهمه أي أبله آخر» .



الفصل الأول

مقدمة



مقدمة

كانت أليكس ماوتنر شديدة الفضول تجاه أمور الفيزياء ، كانت تطرح علي أسئلة كثيرة ، وكنت أجيب عنها ، على ما يبدو ، بالأسلوب الذي أتبعه للإجابة عن أسئلة طلاب كاليفورنيا عندما يأتون إلى أيام الحميس . وأدركت في النهاية أنني لم أنجح في إفهامها ما كنت أعده أهم شيء في الفيزياء : المكانيك الكمومي mantum . ففي كل مرة تناولنا فيها هذه النظرية ذات الأفكار الغريبة ، كان يحدث شيء من الاستعصاء . وانتهى بنا الأمر إلى أن اعترفت لها أن من المستحيل علي أن أشرح لها تلك الأفكار في ساعات معدودة ، ولو استغرقت سهرة كاملة ، وأن ذلك الشرح لها تلك الأفكار في ساعات معدودة ، ولو استغرقت سهرة كاملة ، وأن ذلك يتطلب مني وقتاً طويلاً ، ووعدتها أن أعد في يوم ما محاضرات حول هذا الموضوع .

وقد أعددت فعلاً سلسلة محاضرات وذهبت أُجرَّبها على النيوزيلندين؛ فنيوزيلندين أبدريلندين أبدوزيلندين أكدوا لي فنيوزيلندا بعيدة ، والفشل هناك ليس ذا عواقب وخيمة . لكن النيوزيلندين أكدوا لي أن كل شيء كان على ما يرام . فاستنتجت أن محاضراتي كانت حسنة الإعداد .. بالنسبة للجمهور النيوزيلندي على الأقل . وهكذا أصبحت جاهزة المحاضرات التي أعددتها وأنا أفكر بأليكس والتي لن تحضُرها مع الأسف .

إن موضوع حديثي اليوم معروف جيداً ، والواقع أن ما يُطلب مني عادة هو أن التكلم عن آخر التطورات في محاولات للعشور على نظرية توحَّد قوى الطبيعة الأساسية الأربع ، ولم يعطني أحد فرصة الكلام عن الأشياء التي أعرفها جيداً. وهكذا يريد الناس أن يتعلموا مني أشياء لا أعرفها أنا نفسي ، وعلى هذا فلن أحاول أن أبهر نظركم بنظريات ما تزال قيد الدراسة ، ولم يكن بعد تحليلها إلا بشكل جزئي . وأفضل أن أتكلم اليوم في ميدان تم تحليله جيداً بشكل كامل ، إنه مجال من الفيزياء مازال يثير التعجب ، اسمه الإلكتروديناميك الكمومي .

وفي هذه المحاضرات أرى أن أشرح لكم بكل دقة ممكنة نظرية عجيبة ، نظرية تتعامل مع الضوء والمادة ، وخصوصاً مع التفاعل بين الضوء والمادة . وسأحتاج لوقت طويل كي أشرح لكم كل ما أنوي شرحه . ولما كان أمامنا أربع محاضرات ، فسوف أجد الوقت الكافي لأضع كل شيء في نصابه .

عُنيت الفيزياء عبر تاريخها بمحاولة الربط بين ظواهر أكثر فأكثر عدداً كي تستنبط من ذلك نظريات أقل فأقل عدداً ، وعلى هذا فقد انطلقت العملية من ظواهر تختلف فيما بينها اختلاف كل من الحرارة الصوت والثقالة gravity فيما بينها . ثم جاء نيوتن الذي شرح قوانين الحركة ، فتبين أن بعض تلك الظواهر ، التي كانت تبدو متخالفة ، ليست في الواقع سوى وجوه شتى لشيء واحد ، هو الحركة . فقد أمكن ، مشلا ، تقسيسر الصوت تماماً بالاستناد إلى حركة ذرات الهواء ، فلم يعد بالإمكان اعتبار الصوت طاهرة تختلف عن الحركة ، واتضح أيضاً أن الظواهر الحرارية يمكن تفسيرها بسهولة انطلاقاً من قوانين الحركة ، وهكذا تم انضمام مجالات كبيرة من الفييزياء في نظرية بسيطة ، لكن نظرية التشاقل gravitation (°) قد استعصى تفسيرها استناداً إلى قوانين الحركة ، وماتزال حتى اليوم نظرية قائمة بذاتها ، فالتثاقل سيظل ، ما لم يثبت عكس ذلك ، غير قابل للتفسير بالاعتماد على ظواهر سواه .

وبعد أن تم هذا الجمع بين الظواهر الحركية والصوتية والحرارية ، جاء اكتشاف عدد من الظواهر الأخرى ، هي الظواهر الكهربائية والمغنطيسية . وبصددها نجح جيسمس كليبرك مكسويل J.C. Maxwell ، في أن يربط ضسمن نظرية واحدة بين كل الظواهر الكهربائية والمغنطيسية مع الظواهر الضوئية . فالضوء ، في رأي مكسويل ، ليس سوى موجة كهرطيسية electromagnetic . وهكذا أصبحت الفيزياء ، عند هذه المرحلة من تطورها ، تحوي ثلاثة فصول هي : قوانين الحركة، وقوانين الثقالة .

وفي حوالي عام ١٩٠٠ تم استنباط نظرية في بنية المادة اتخذت اسم النظرية الإلكترونية ، وتقول بأن الذرات تحوي جسيمات دقيقة جداً مشحونة بالكهرباء . ثم حدث تعديل تدريجي لهذه النظرية كي تأخذ بالحسبان وجود نواة ثقيلة في مركز الذرة تدور حولها إلكترونات خفيفة جداً.

وقد باءت بالفشل كل المحاولات التي جرت لتفسير حركة الإلكترونات حول النواة بالاعتماد على قوانين الميكانيك (وفق النموذج الذي اعتماه نيوتن في حركة الكواكب حول الشمس) . وقد اتفق ، في ذلك الوقت تقريباً ، أن جاءت نظرية النسبية التي مازال بقال بأنها أحدثت ثورة في الفيرناء . لكننا ، حين نقارنها باكتشاف عدم صلاحية قوانين نيوتن في تفسير الظواهر الذرية ، تبدو نظرية النسبية ذات مفعول متواضع . فالظواهر في السوية الذرية غريبة لدرجة أن استنباط منظومة نظرية تقوم مقام قوانين نيوتن استغرق وقتاً طويلاً وعملاً شاقاً . ولم يكن فهم ما

⁽ه) إن الكلمتين ، ثقافة وتثاقل ، تعنيان في الواقع شيشا واحدا هو تجانب الأشياء فيما بينها بسبب محتوياتها من المادة ، كالهملاب الأجسام نحو الأرض والتجانب بين الشمس وكواكيها .(الترجم)

يحدث على مستوى الذرة إلا على حساب التخلي عن الأفكار المستمدة من الحس الشائع ، وقد وجب الإنتظار حتى عام ١٩٣٦ لتوطيد نظرية متكاملة غريبة جديدة على الفكر السائد، تتبع تفسير السلوك العجيب للإلكترونات في أحشاء المادة . وعلى هذه النظرية المضطربة التي بدت ظاهريا فقط غير راسخة الأساس ، أطلق اسم النظرية الكمومية ، وهو اسم مشتق من كلمة «كم quantum» التي تترجم عاماً عن ذلك الوجه من الطبيعة الذي يناقض الحس الشائع . ذلك هو الوجه الذي سأحدثكم عنه .

وبسبب أن هذه النظرية الكمومية قد فسرت أيضاً الوقائع الكيميائية ، كاتحاد ذرتين من الهدروجين مع ذرة من الأكسجين لتشكيل جزيء من الماء ، فقد حلت محل كل النظريات التي كانت قبلها تحاول فهم الكيمياء . وبذلك أصبحت النظرية ، في هذه السوية العميقة ، فرعاً من فروع الفيزياء .

ومن نجاحها في تفسير الكيمياء تبوأت النظرية الكمومية فوريًا مكانة مرموقة . لكن مسألة التفاعل بين المادة والضوء ظلت على حالها . والواقع أن نظرية مكسويل في الكهرباء والمغنطيسية أصبحت بحاجة إلى تعديلات جذرية تهدف إلى التوفيق بينها وبين نظرية الكمّ ، وبذلك انبشقت ، في حوالي عام ١٩٢٩ ، النظرية الكمومية في التفاعل بين المادة والضوء ، تلك النظرية التي أعطيت الاسم المرعب : الإكتروديناميك الكمومي .

لكن هذه النظرية لم تعدم صعوبات اعترضت طريقها . والواقع أننا لو حسبنا بوساطتها مقدارًا ما بشكل إجمالي ، أي بتقريب أولي ، لحصلنا على نتيجة مقبولة عاماً .لكننا لو حاولنا ، انطلاقاً من ذلك ، إجراء حساب أدق لتبين لنا أن التصحيح الواجب إدخاله . الذي نتوقع منه أن يكون صغيراً جداً (كما هي الحال ، مثلاً ، عندما نضيف حداً آخر إلى سلسلة طويلة من الحدود متقاربة) . كبير جداً في الواقع ، بل لانهائي الكبّرا وهذا معناه أن من المستحيل إجراء حسابات تتجاوز دقة معينة .

لنقل بهذه المناسبة إنني رويت لكم حتى الأن قصة ما أسميه وقصة فيزياء الفيزيائين، القصة التي يروونها فيما بينهم . . وهي مغلوطة على الدوام . إنها نوع من الأساطير اتفق عليه الفيزيائيون ، وراحوا يحكونه لطلابهم الذين يحكونه بدورهم لطلابهم ، وهكذا دواليك . وليس له بالضرورة علاقة وثيقة بتاريخ الفيزياء الحقيقي . . الذي أجهله طبعاً!.

وعلى كل حال ، وبالعودة إلى «قصتي» هذه ، استطاع ديراك Dirac أن يقيم ، انطلاقاً من نظرية النسبية ، نظرية نسبوية relativistic الإلكترون لم تأخذ في الحسبان الكامل كل النتائج الناجمة عن التفاعل بين الإلكترون والضوء . كان الإلكترون في نظرية ديراك يمك عزماً moment مغنطيسياً ـ وهذا يجعله شبيها بمغنطيس صغير ـ قيمته ، كما تخرج من حسابات معقولة ، تساوي 1 . لكن نفراً من التجريبيين أثبتوا ، عام ١٩٤٨ ، أن القيمة الحقيقية لذلك العزم المغنطيسي ، لا تساوي 1 ، بل 80118 (بارتياب قدره 3 على الرقم الأخير) . كان من المعروف والمؤكد أن الإكترون والضوء يتفاعلان ، فألقى ذلك ظلاً من الشك بأن القيمة التي حسبها الإكترون والضوء يتفاعلان ، فألقى ذلك ظلاً من الشك بأن القيمة التي حسبها ديراك ليست صحيحة تماماً ، وكان يُعتقد أن بالإمكان تصحيحها بمساعدة في هذه النظرية الكمومي . وعلى هذا كانت المفاجأة كبيرة حين تبين بالحساب، في هذه النظرية الكمومية ، أن العزم المغنطيسي للإلكترون لا يساوي 1,0018 قيمة لا نهائية الكبرا .

وفي عام ١٩٤٨ حللنا ، جوليان شوينغر I. Schwinger وسين إيتيرو توماناغا S. I. Tomanaga وأنا ، مسألة حساب الكميات الفيزيائية في الإلكتروديناميك S. I. Tomanaga وأنا ، مسألة حساب العزم المغنيطيسي للإلكترون وفق هذه الكمومي ، وكان شوينغر أول من حسب العزم المغنيطيسي للإلكترون وفق هذه القواعد الجديدة . فوجد له القيمة 1,00116 القريبة من القيمة التجريبية قرباً أباح لنا الأمل في أننا كنا على الطريق الصحيح . وهكذا صار لدينا أخيراً نظرية كمومية في الكهرباء والمغنطيسية تتبح حساب المقادير الفيزيائية . وهي النظرية التي ساشرحها لكم.

إن لنظرية الإلكتروديناميك الكمومي اليوم من العمر أكثر من خمسين عاماً، وقد ثم التحقق منها تجريبياً على نحو متزايد الدقة ، في شتى الظروف التجريبية. وأستطيع الآن أن أوكد لكم بكل فخر عدم وجود فرق معنوي بين النظرية والتجرية! .

ولإعطائكم فكرة عن الدقة في هذه المطابقات التجريبية أكتفي بذكر بعض النتائج العددية الحديثة .لقد أعطت قياسات العزم المغنطيسي للإلكترون القيمة النتائج العددية الحديثة .لقد أعطت قياسات العزم المغنطيسي للإلكترون القيمة 65221 1.001 (بإرتياب أكبر بخمس مرات تقريباً) . ولكي تشعروا بمدى الدقة التي ينطوي عليها هذا الوفاق ،أسوق لكم المقارنة التالية : إن هذه الدقة هي من رتبة الدقة في القيمة التي تحصل عليها لدى قياس المسافة بين لوس أنجلوس ونيويورك

بإرتباب لا يزيد عن ثخن شعرة واحدة ، وهذا يعطيكم فكرة عن درجة الدقة التي توصلنا إليها في خلال السنين الخمسين الماضية ، سواء على صعيد التجربة أو النظرية . ولنذكر في هذا السياق أنني لم أتعرض حتى الآن إلا لقيمة عددية واحدة ، لكن هناك مقادير فيزيائية أخرى يمكن حسابها بفضل الإلكتروديناميك الكمومي وقياسها بدقة . والشواهد التجريبية تتناول أبعاداً تذهب من مثة ضعف من حجم الأرض إلى عشيسر حجم نواة الذرة . وأنا لم أذكر هذه الأرقام إلا لكي أذهلكم وأجعلكم تشعرون بأن هذه الخطابات .

لكنني أحب قبل ذلك أن أذهلكم أكثر قليلا ، وذلك بأن أريكم اتساع مجال الظواهر التي يتيح الإلكتروديناميك الكمومي تفسيرها . والواقع أن من الأسهل أن نبدا من النهاية فنقول إن هذه النظرية تتيح توصيف كل ظواهر العالم الفيزيائي ، باستثناء المفعولات الثقالية (تلك التي تمسك بكم جالسين على كراسيكم - وبتعبير أصح : إن ما يمسك بكم جالسين على كراسيكم مزيج من الثقالة والجاملة) وظواهر النشاط الإشعاعي (التي تخص مرور نواة الذرة من سوية طاقية إلى سوية أخرى ، وبتعبير أشمل : الفيزياء النووية ، ماذا يبقى؟ يبقى أمامنا ظواهر كاحتراق البنزين في محركات السيارات وتشكل الفقاعات يبقى أمامنا ظواهر كاحتراق البنزين في محركات السيارات وتشكل الفقاعات والزبد ، وقساوة الملح أو الفولاذ . . حتى أن البيولوجيين (علماء الحياة) يحاولون اليوم أن يفسروا ، ما أمكنهم ، الحياة بالاعتماد على الكيمياء ، وقد ذكرت سلفاً أن أساس الكيمياء هو الإلكتروديناميك الكمومي .

وعلى هنا أن أوضح النقطة التالية: عندما أقول إن الإلكتروديناميك الكمومي يفسر كل ظواهر دنيا الفيزياء ، فإن ذلك ليس صحيحاً قاماً . فمعظم الظواهر الشائعة حولنا تعتمد على عدد هائل من الإلكترونات ، وأذهاننا تجد صعوبة في استيعاب مثل هذا التعقيد . لكننا نستطيع ، في مواجهة مثل هذه الظروف ، استخدام النظرية لصنع فكرة عما لا بد أن يحدث إجمالياً وللتحقق من أنه قد حدث بالفعل إجمالياً . ومن جهة أخرى ، إذا نفذنا تجربة مخبرية تتناول عدداً صغيراً من الإلكترونات ، في ظروف تجربية بسيطة ، وإذا حسبنا ، بدقة هذه المرة ، ما يجب أن يحدث ، ثم قسنا ، بدقة أيضاً ، ما حدث ، عندئذ يتضح لنا ، مهما كانت التجربة ، أن الإلكتروديناميك الكمومي يعمل على ما يرام .

ونحن ، الفيزياتين ، نقف على الدوام بالمرصاد لكل ما يكن أن يظهر من خلل في النظرية . إنها قاعدة اللعبة : إن الجانب المثير في النظرية هو ما يكن أن يظهر فيها من خلل . أما فيما يخص الإلكتروديناميك الكمومي فلم نجد فيه أي خلل حتى الآن . إنه ، بعنى ما ، لؤلؤة الفيزياء النظرية التي نتباهى بها أكثر من أي شيء آخر .

والإلكتروديناميك الكمومي يُتخذ أيضاً نموذجاً للنظريات الجديدة التي تسعى لتفسير الظواهر النووية ، أي تلك التي تحدث ضمن نواة الذرة . فإذا اعتبر نا العالم الفيزيائي مسرحاً للتمثيل نقول إن الممثلين هم الإلكترونات ، خارج النواة ، والكواركات الفيزيائي مسرحاً للتونات . gluons . . لغ - عشرات الجسيمات الأخرى - ضمن النواة - على الرغم من أن هؤلاء الممثلين جميعاً ذوو مظاهر متخالفة جداً ، فإن بينهم في «لعبهم» قرابة في الأسلوب واضحة جداً ، عا يمكن تسميته بالأسلوب الكمومي ، وهو أسلوب عجيب ، بكل معنى الكلمة ، ومحدد السمات جداً . وسأذكر لكم في المخاضرة الأخيرة ، بضمة أمور عن الجسيمات النووية ، أما في الوقت الحاضر فاكتفي ، بغية المزيد من الحبسيمات الضوء - وعن الإلكترونات ، لأن المهم ، بهذا الصدد ، هو أسلوب سلوك هذه الجسيمات الضوء - وعن الإلكترونات ، لأن

ها أنتم إذن قد عرفتم الآن ما سأتحدث عنه . وهنا يخطر بالبال السؤال التلي: هل ستفهمون ما سأقوله لكم؟ ذلك أن من يأتي ليستمع إلى محاضرة علمية يعتريه الشك في إمكانية فهممه لما سيقال فيها ،لكنه يأمل أن يرى محاضراً ذا ربطة عنق جميلة مثلاً ، أو لطيف المنظر (فاينمان لا يضع بالطبع ربطة عنق) .

إن ما سأرويه لكم ليس سوى ما أعلمه للطلاب الذين يحضّرون أطروحة في الفيزياء . فهل تعتقدون حقا أنني استطيع أن أشرح لكم كل ذلك بما يتيح لكم فهمه؟ الجواب ، بكلام الجد هو كلا : من المؤكد أنكم لن تفهموا . ولكنكم ستقولون لي : لماذا إذا كنا لن المذي سنتجشمه؟ ولماذا تقضي كل هذا الوقت أمامنا ، إذا كنا لن نفهم شيئًا ما ستقوله؟ .

الحق أنني وضعت نصب عيني أن أستطيع استبقاءكم هنا للأصغاء إلى . لأن الطلاب ، ولا أخفي عنكم شيئاً ، لا في الطلاب ، ولا أخفي عنكم شيئاً ، لا يفهمون ، هم أيضاً ، في هذا الأمر شيئاً ولا أحد فوق الجواب ، بكل بساطة ، هو لأنني ، أنا بالذات ، لا أفهم من هذا الأمر شيئاً ولا أحد فوق ذلك يفهم منه شيئاً.

أحب ، بهذا الصدد ، أن أقول شيئاً عما أقصده بكلمة وفهم، . إن عدم فهم

محاضرة ما يعود إلى أسباب كثيرة منها ،مثلاً ، أن المحاضر قد لا يحسن التعبير - لا ينجح في التعبير عما يريد قوله ، أو يقول عكس ما يريد ، فيجد السامع صعوبة في الفهم ، وهذا محذور شائع . أما أنا فسأبذل كل ما بوسعي كي لا تزعجكم لكنتي النويوركية .

وهناك سبب شائع آخر: إن المحاضر، لا سيما إذا كان فيزيائياً ، يستخدم كلمات من اللغة الدارجة في معان غير مألوفة . والواضح أن الفيزيائين يستخدمون غالباً كلمات من اللغة الدارجة ـ وعمل Work وفعل action «طاقة «عمل» وحمى كلمة «ضوء الفاقة) كما سنرى ـ في معنى تقني . فعندما أستعمل كلمة «عمل» في الفيزياء ، لا اقصد بها معناها بالضبط في لغة الحياة اليومية . وقد يحدث لي ، في هذه الحاضرات ، أن استخدم كلمة من اللغة الدارجة دون أن أشعر أنني أقصد بها معنى خاصاً . ولثن كنت سأبذل كل جهدي لتحاشي هذه الأمور (وهذه ، على أية حال مهنتي) إلا أن هذا النوع من الخطأ يصعب تحاشيه .

هذا وقد يحدث أن لا تفهموا ما سأقوله لكم عن طريقة عمل الطبيعة ، وسبب ذلك أنكم لا تدركون لماذا تعمل بتلك الطريقة ، ولكن يجب أن تعلموا أن ما من أحد يستطيع أن يعلل لماذا تتصرف الطبيعة بذلك الشكل ، لا بشكل آخر .

ومن الأسباب التي تعوق «الفهم» أذكر أخيراً أنني سأقول لكم شيشاً لن تستطيعوا ، بكل بساطة ، أن تصدّقوه ، شيشاً ستوفضونه ولن تجبوه ، عندثذ تتشكل غشاوة تجعلكم تتوقفون عن الإصغاء . سوف أصف لكم الطبيعة ؛ وإذا لم يعجبكم ذلك فستجدون صعوبة في فهمه . إنها مسألة كثيراً ما صادفها الفيزيائيون . ولكثرة ورودها اقتنعوا في النهاية بأن قضية الإعجاب بها أو عدمه ليست بذات شأن . لكن المهم أن تتبح النظرية المطووحة نبوءات تتفق مع التجربة . فليس المطلوب من النظرية أن تكون مسئة على الفهم ، أو أن تكون مقبولة لدى مستساغة على صعيد الفلسفة ، أو أن تكون سهلة على الفهم ، أو أن تكون مقبولة لدى الحس الشائع . ونظرية الإلكتروديناميك الكمومي تقدم للطبيعة صورة غير معقولة على صعيد المفهوم السائد لكنها تتفق تماماً مع التجربة . وعلى هذا أمل أن تقبلوا الطبيعة كما هي : شيئاً غير معقول .

أما أنا فأمارس تسلية في الالتزام بأن أشرح لكم «لا معقولات» الطبيعة ، لأنني أجد في ذلك متعة كبيرة . أما أنتم فأرجو منكم أن تصموا أسماعكم بحجة أنكم لا تستطيعون أن تصدقوا أن الطبيعة يمكن أن تنطوي على كل هذه الغراثب . اصغوا لي إلى النهاية : وأملي كبير في أن تشعروا ، بعد انتهاء هذه المحاضرات ، بنفس المتعة التي أشعر بها .

كيف أتدبر أمري كي أشرح لكم ما لا أشرحه للطلاب إلا بعد أن يقضوا أربع سنوات في دراسة الفيزياء سأجيب عن هذا السؤال مستعيناً بالتشبيه التالي . كان هنود المايا يولون اهتماماً كبيرا لشروق وغروب كوكب الرُّمرة الذي كانوا يسمونه المحبحة تارة وهجمة المساء» تارة أخرى ؛ كان ما يهمهم من الزهرة أن يعرفوا موعد ظهورها في السماء . وبعد رصدها عدة سنوات توصلوا إلى ملاحظة أن ست دورات رُهرية تمادل تقريبا ثماني السنية السنية الخقيقية ذات الفصول ، حتى أنهم يعرفون أن سنتهم الاسمية لا تساوي بالضبط السنة الحقيقية ذات الفصول ، حتى أنهم حسبوا الفرق بينهما) . ولإجراء الحسابات اخترعوا تركيباً من قضبان ونقاط تمثل الأعداد (بما فيها الصفر) ؛ كانوا قد وجدوا منظومة قواعد تتيح لهم التنبؤ بالحساب ، لا يواعيد شروق الزهرة وغروبها فحسب ، بل وبظواهر سماوية أخرى ، كخسوفات القم

في ذلك العصر كان نفر قليل من كهان المايا قادرين على إجراء حسابات على تلك الدرجة من التعقيد . تحيلوا أننا طلبنا من أحد هؤلاء الكهان أن يشرح لنا كيف يجب أن نعمل كي نحسب الموعد القادم لظهور الزهرة كنجمة صبح . ولنفترض أيضاً أننا لم نذهب قط إلى المدرسة وأننا نجهل عملية الطرح . فكيف يتدبر الكاهن أمره ليشرح لنا كيف نقوم بهذه العملية؟ .

إنه يستطيع حتماً أن يُعلَّمنا كيف تتشكل الأعداد مستميناً بالقبضان والنقاط، ثم القواعد الخاصة بالطرح . لكنه يستطيع أيضاً أن يشرح لنا معناها فيقول : «إذا كنتم تريدون طرح ٢٣٦ من ٨٤٥ فخذوا ٨٤٥ حبة فاصولياء وضعوها في وعاء ؛ ثم أخرجوا من الوعاء . عند ثلث الخيات التي بقيت في الوعاء . عند ثذ تجيعة طرح ٢٣٦ من ٨٥٥ .

عندثذ يمكن أن تعترضوا قاتلين : يالها من عملية! نعدُّ حبات الفاصولياء، ثم نعدُّ حبات أخرى ونضعها جانبا، ثم نعدُّ . ، ، يا ويلي من الضجرا) .

ويجيب الكاهن: هلهذا السبب بالضبط اخترعنا جملة قواعد تعمل بالقضبان والنقاطه. قد تبدو لكم هذه القواعد مصطنعة ؛ لكنها «حيلّ» تتيح الحصول على النتيجة بشكل أكثر فعالية من عد حبات الفاصولياء. فالمهم هو أننا نحصل على النتيجة ذاتها بالطريقتين ؛ فنحن نستطيع ، كي نتنباً بمواعيد الزهرة ، أن نعدَ الحبات (هي عملية طويلة وعلة ، لكنها سهلة على الفهم) أو أن نطبق القواعد ، «الحيل» (وهي عملية أسرع بكثير ، لكنها تستدعي أن نكون قد أمضينا عدة سنوات على مقاعد المدرسة) .

وبموجز القول ، مادمنا غير مجبرين على أن نعمل فعلاً عملية الطرح ، يمكن أن نكتفي بفهم كيفية إجرائها ، وليس في هذا صعوبة تذكر . وأنا سأنسج على هذا المنوال : سأشرح لكم ما يعمله الفيزيائيون فعلاً كي يتنبؤوا بسلوك الطبيعة ؛ لكنني لن أعلمكم كل القواعد «الحيل» التي تتبح لكم أن تفعلوا مثل كل ما يفعلون . فلكي تتوصلوا إلى نبوءات معقولة في ميدان الإلكتروديناميك الكمومي يجب عليكم ، كما سترون ، أن ترسموا حشداً من الأسهم الصغيرة . ويحتاج الطلاب إلى سبع سنوات جامعية كي يتعلموا اللعب بهذه الأسهم الصغيرة بشكل مُجد.

أما نحن فسنقفز فوق هذه السنوات السبع الجامعية دفعة واحدة. وآمل أن أجعلكم قادرين ، بعد أن أشرح لكم مباشرة الالكتروديناميك الكمومي وأن أفصّل لكم ما نعمله فعلاً ، على فهم هذه النظرية بأحسن عا يفهم معظم الطلاب! .

لنعد إلى مشال المايا. نستطيع أن نسأل الكاهن: لماذا تساوي خمس دورات زهرية قرابة ٢٩٢٠ يوماً ،أي ثماني سنوات؟ إنه يستطيع أن يسرد لنا كوم نظريات تشرح لنا لماذا كان ذلك ، كأن يقول: «إن ٢٠ عدد مهم في نظامنا العددي ؛ وإذا قسمنا ٢٩٣٠ على ٢٠ نجد ١٤٦١ ، والعدد ١٤٦ يتلو مباشرة عدداً أخر يمكن أن نتمثله بطريقتين مختلفتين كمجموع مربعي عددين .. ». لكن الواقع أن هذه النظرية لا علاقة لها بالزهرة . ونحن نعلم اليوم أن نظريات من هذا القبيل لا تقود إلى أي شيء . ومرة أخرى لن نهتم بالنظريات التي تشرح لماذا تتصرف الطبيعة كما تتصرف ؛ ولا يوجد نظرية جيدة من هذا القبيل .

إن كل ما فعلته حتى الآن هو أنني وضعتكم في جو نفساني يشجعكم على الإصغاء إلى ؛ وهذا ضروري جداً لنجاح مهمتي . حسناً ، والآن هيا بنا؟ .

سنبدأ بالفوء . إن أول شيء اكتشفه نيوتن ، عندما بدأ يهتم بالضوء ، هو أن الفوء الأبيض مزيع من عدة ألوان . ويوساطة موشور زجاجي حلل الضوء الأبيض إلى ألوان شتى ؛ ثم فصل حزمة من لون معين ـ ولنقل الأحمر ، مثلاً ـ أسقطها على موشور آخر ، فرأى أن هذا اللون لم يكن تحليله إلى مجموعة ألوان أخرى ، بل بقي أحمر . فاستنتج أن الضوء الأبيض مزيع من ألوان مختلفة كل منها لون صاف ، أي غير قابل للتحليل .

(الواقع أن الضوء ذا اللون الصافي يمكن أيضًا تجرئته ، لكس بطريقة مختلفة، إلى ضوئين من اللون نفسه ، يقال إنهما دمستقطبان rPolarized بشكلين مختلفين . لكن هذا الجانب من الضوء غير جسوهري لفهم الإلكتسروديناميك الكمسومي ؛ ولن أهتم به ، ولو كان ذلك يجعل شرح النظرية ناقصاً بعض الشيء . ولن يؤثر هذا التبسيط على تفهم ما سأقوله لكم . لكنني حريص على أن أذكر ما أهمله في كل مرحلة) .

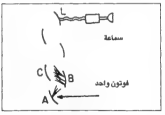
عندما أتكلم عن «الضوء» فإن كلامي لا يقتصر على الضوء المرثى فحسب، المتدرج من الأحمر إلى الأزرق. ذلك أن الضوء الذي نراه ليس سوى جزء صغير من طيف واسع جداً ، على غرار ما نعلم من أن سُلِّم (طيف) الأصوات يمتد خارج السلَّم الموسيقي من طرفيه كليهما . وكل ونضمة ، من وسلَّم الأنغام الضوئية ، تتعين بعدد خاص بها اسمه التواتر Frequency (يسميه بعضهم تردداً ، والمذيعون ذيذبة) . ومع تزايد التواتر يتغير لون الضوء المرئى من الأحمر إلى السرتقالي فالأصفر فالأخضر فالأزرق فالبنفسجي ، ثم إلى ما نسميه فوق البنفسجي وهو ضوء لا نراه ، لكنه يؤثر في بعض أفلام التصوير؛ فهو أيضا ضوء ذو تواتر أعلى من أن تتحسس به العين البشرية .(لنطأطيء إذاً من غلواتنا : فما نستطيع ان نكشفه بحواسنا ، بعيوننا ، ليس سوى جزء من هذا العالم!) وإذا تزايد التواتر إلى أكثر من ذلك ندخل في مجال الأشعة السينية X-rays ، ثم أشعة غاما gamma ، إلخ . وإذا تناقص التواتر ، بدءاً من الأحمر ، ندخل في مجال ما نسميه تحت الأحمر (أمواج الحرارة ، وهي ضوء لا نواه أيضًا ، لَكنه يؤثّر في الأفلام الحساسة) ، ثم أمواج التلفزيون والراديو . وهذا كله عندي «ضوء» . لكنني ، في معظم الأمثلة التي أسوقها ، سأستخدم ضوءاً أحمر صافياً ، ويجب أن لا تنسوا أنَّ الإلكتروديناميك الكمومي نظرية تنطبق على الطيف الضوئي كله، وتحكم كل ما يحدث في أعماق تلك الظواهر.

كان نيوتن يعتقد ان الضوء مصنوع من جسيمات ، وكان مصيباً (رغم أن المحاحمات الفكرية التي قادته إلى هذه النتيجة كانت خاطئة) . ونحن اليوم على يقين من أن الضوء مصنوع من جسيمات ، لأننا غلك أجهزة حساسة جداً تُصدر «تكة» كلما احترقها شعاع ضوئي ، حتى ولو كانت شدته ضعيفة جداً : فالتكات هي هي ، لكن عددها يتناقص : فالضوء يشبه إذن قطرات المطر (وقطرات الضوء تسمى «فوتونات») ولقطرات كل لون معين من الضوء الصافي وحيد اللون «مقاسات» متساوية .

الواقع أن العين البشرية حساسة جدًا : إذ تكفي خمسة فوتونات أو ستة لتهييج

خلية عصبية من شبكتيها كي ترسل إشارة كهربائية إلى الدماغ. ولو كانت عملية التطور الحيوي قد استمرت إلى أبعد من ذلك، بحيث تجعل العين ذات حساسية أكبر بعشر مرات، لما احتجنا لهذه المناقشة، لأننا كنا سنشعر بالضوء الصافي الضعيف جداً، وذلك بشكل سلسلة ومضات قصيرة متقطعة وذات شدة واحدة.

قد تتساءلون عن كيفية كشف فوتون واحد . إن أحد الأجهزة المستخدمة لهذا الغرض يسمى المضاعف الفوتوني photomultiplier وسأشرحه لكم باختصار . عندما الغرض يسمى المضاعف الفوتوني A (القسم السفلي من الشكل 1) ، فإنه يكسر الرابطة (الضعيفة) التي تمسك بأحد الكترونات ذرة من المعدن : ينجذب بعدئذ هذا الإلكترون إلى الصفيحة B (وهي تحمل شحنة كهربائية موجبة) ، ويكون الاصطلام بها عنيفاً بما يكفي لاقتلاع ثلاثة الكترونات منها أو أربعة . ثم ينجذب كل واحد من هذه الإلكترونات بالصفيحة الثالثة C (التي تحمل شحنة موجبة أيضًا) ويحرر الكترونات أخرى ، وهكذا دواليك يتضاعف عدد الإلكترونات المتحررة من صفيحة إلى أخرى حتى يبلغ المليارات بعد عشر صفائح أو اثنتي عشرة ، فيسقط بهذه الصورة على الصفيحة الأخيرة تيار كهربائي يمكن كشفه بسهولة ؛ إذ يمكن تضخيمه وإرساله على الصفيحة فيحدث «تكة» مسموعة . وهكذا ، من أجل كل فوتون وارد على المضاعف المعدر «تكة» دات شدة معينة .



شكل (١)

المُضاحف الفوتوني . يتيح هذا الجِهاز كشف الفوتونات فرداً فرداً ، الفوتون الوارد على الصفيحة A يقتلع إلكترونات تُهذبها الصفيحة B ، التي تحمل شحنات كهربائية موجبة ، فيقتلع منها إلكترونات أخرى تَهذبها الصفيحة C المُشجونة إيجابياً أيضاً . وهكذا دواليات تتواقي هذه المعلبات، صفيحة بعد أخرى ، حتى بيلغ عدد الإلكترونات طيارات تضرب الصفيحة الأخيرة را قنولد نياراً كهربائياً يقوم بتضخيمه تركيب كهربائي معروف . وهذا الفخة موصول بسماعة حادية تُصدر تذكة صوتية تنبىء عن الفوتون الأولي . لا تختلف شدة دالتكة» من فوتون وارد لآخر . فإذا أحطنا ، بعدة مضاعفات فوتونية ومن كل الجهات ، منبعاً ضوئياً ضعيفاً يرسل ضوءاً في كل الاتجاهات ، فيسقط الضوء على أي من هذه المضاعفات مسببا في كل مرة «تكة» ذات شدة واحدة . إن هذا التركيب يتنصرف بطريقة «شيء أو لا شيء» ؛ أو بتعبير أخر : إذا صدرت عن أحد المضاعفات الفوتونية «تكة» في لحظة ما، فإن المضاعفات الأخرى تكون صامتة تماماً في تلك اللحظة بالذات (إلا إذا اتفق أن صدر عن المنبع فوتونان معاً ، لكن هذا نادر جداً) . فالضوء لا يمكن تقسيمه إلى «أنصاف جسميات» يذهب كل منها في اتجاه .

ومهما ألحتُ على ان الضوء مصنوع من جسيمات ، فلن أفي هذا الواقع حقه . ومن المهم جداً ـ لا سيما لمن دخل منكم المدارس وقيل له هناك إن الضوء يتصرف كموجة ـ أن تعلموا أن الضوء يتصرف كجسيمات . صدفوني : إن الضوء يتصرف في الحقيقة كجسيمات .

قد يعترض بعضكم مدعياً أن المضاعف الفوتوني ، الذي يكشف الضوء ، هو الذي يشعر به بذلك الشكل الجسيمي . لكن الواقع أن كل الأجهزة المصممة لتستطيع كشف الشدات الضوئية الضعيفة تعطي النتيجة نفسها : إن الضوء مصنوع من جسيمات .

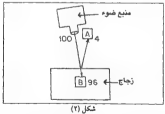
أعتقد أنكم تعرفون كل الخصائص التي يُبديها الضوء في الحياة اليومية؛ تمرفون أنه يذهب في خط مستقيم ، وأنه ينكسر عند نقطة دخوله في الماء ، وأنه ينكسر عند نقطة دخوله في الماء ، وأنه ينكس قيرتد، عن المرآة بزاوية تساوي زاوية وروده عليها ، وأن بالإمكان تفكيك الضوء المزيح إلى ألوان شتى (لابد أنكم قد رأيتم الألوان التي تظهر على سطح بقمة من الزيت طافية على سطح الماء) ، وأن أستعه تتقارب معا بعد إختراق عدسة زجاجية ، إن هذه الظواهر ، المعروفة جيداً ،ستفيدني في إيضاح السلوك العجيب للضوء ؛ أي إنن سوف أفسر هذه الظواهر العادية بلغة الإلكتروديناميك الكمومي ، وذلك على غرار استخدام المضاعف الفوتوني لإبراز ظاهرة جوهرية لم تعتادها ؛ إن الضوء مصنوع غرار استخدام المضاعف الفوتوني لإبراز ظاهرة الضاعة الصبحت مألوفة لديكم .

أعتقد أنكم تعرفون جميعًا أن الضوء ينعكس جزئياً عن سطح مادة شفافة كالماء. تذكروا العديد من اللوحات الفنية المتعة التي تصور بحيرة انعكس على سطحها ضوء القمر. فعندما نشاهد سطح الماء نرى في أن واحد (لا سيما في النهار) ما يوجد في أعماق الماء تحت سطحه ، وما ينعكس عن هذا السطح ، وللزجاج سلوك مائل : فإذا أشعلتم في وضح النهار مصباحاً في غرفة ونظرتم نحو الخارج ، ترون في آن

واحد الأشياء الموجودة في الخارج وخيال المصباح (خافتاً) في زجاج النافلة. وهذا يثبت أن الضوء ينعكس جزئياً بفعل سطح الزجاج.

قبل أن أستمر في هذه المسيرة أحب أن ألفت انتبهاكم إلى تبسيط أعتمده الآن وسوف أصلحه فيما بعد . عندما أقول : إن الضوء ينعكس جزئياً بفعل الزجاج، أفترض أن الضوء لا ينعكس إلا بفعل سطح هذا الزجاج . فالواقع أن قطعة الزجاج مخيفة التعقيد ؛ إنها تموي عدداً هائلا من الإلكترونات مضطربة في كل الاتجاهات، ومن شأن الفوتون الذي يسقط عليها أن يتفاعل مع كل الإلكترونات الموجودة في قطعة الزجاج - وليس فقط مع تلك الموجودة عند السطح ؛ وهذا يجمل الفوتونات والإلكترونات تؤدي رقصة من نتائجها أن يجري كل شيء وكأن الفوتون لا يتعامل إلا مع صطح الزجاج . وعلى هذا الأساس ، وبغية التبسيط ، سافترض أن هذا هو الذي يحدث ؛ وسنفهمون لماذا لا يغير هذا الافتراض شيئاً.

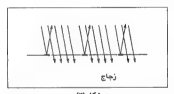
سأشرح لكم الآن تجربة تدهشكم بنتيجتها . تتلخص هذه التجربة بإرسال فوتونات من لون واحد ـ ولنقل الأحمر ـ على قطعة من الزجاج . الفوتونات صادرة عن النبع S ، وأضع مضاعفاً فوتونياً في A (شكل Y) ، بحيث يلتقط الفوتونات التي عانت انمكاساً عن سطح الدخول إلى الزجاج . ولكي أقيس عدد الفوتونات التي تتوغل في الزجاج اضع مضاعفاً فوتونيا أخر في B ضمن الزجاج . لا تبالوا بالصعوبات التي نذللها لوضع هذا المضاعف الفوتوني ضمن الزجاج ، ولكن اسألوا أنفسكم بالأحرى عرن نتيجة هذه التجربة .



تجربة تتجلى فيها ظاهرة الانمكاس الجزئي عن سطح الزجاج : إن 4 فوتونات فقط ، من أصل كل مئة فوتون تتجه من المنيع إلى الزجاج عمودية عليه ، ترتد عن سطح الزجاج إلى المضاحف الفوتوني A . أما الـ 96 فوتوناً الأعرى فتخترق السطح ذاهبة إلى المضاحف الفوتوني الأخر B .

الواقع أن من بين كل 100 فوتون تصل عمودياً إلى سطح الزجاج ، لا ينعكس عنه نحو A سوى 4 فوتونات ، ويذهب الباقي ، 96 فوتونا أ، إلى B . ففي هذه الحالة بالذات تكون نسبة «الانعكاس الجزئي» ، عن سطح الدخول في الزجاج ، مساوية 4/؟ ويتوغل الباقي ، أي 96/ ، فسمن الزجاج . فنحن منذ الأن نصادف الصعوبة الأولى . كيف يتسنى للفوء أن لا ينعكس إلا جزئياً ، في حين أنه يمكن لكل فوتون أن يذهب إما إلى A ، واما إلى B ؟ فما هو المعيار الذي ويقرر» الفوتون بوجبه أن يذهب إما إلى A وإما إلى B؟ قد لا تبدو صيغة هذا السؤال ذات شأن ، لكن هذا الواقع ذو شأن كبير . لأن من واجبنا أن نجد تفسيراً له . إننا في هذه الظاهرة نقراً تحير نيوتن قبلنا في أمره .

نستطيع ، لتفسير ظاهرة الانعكاس الجزئي هذه ، أن نتخيل عدة نظريات . يمكن أن نفكر مثلاً بأن سطح الزجاج يتألف ، بنسبة 96٪ منه ، من «ثقوب» يمر الضوء عبرها ، ومن حواجز صغيرة مادية ، بنسبة 4٪ ، تردّ الفوتون إلى حيث أتى (شكل ٣) . كان نيوتن أول من فهم أن هذا ليس التفسير الحقيقي (١) . وسنصادف بعد قليل خاصية للانعكاس الجزئي جد عجيبة ، شيشاً يبعث على الجنون لدى كل من يحاول أن يتمسك بنظرية من قبيل «ثقوب وحواجز» (وكذلك بأية نظرية يبدو فيها شيء من «المعولية» مهما صغري .



شکل (۳)

لتفسير ظاهرة الاندكاس الجزئي يمكن أن نتصور نظرية تقول بأن سطح الزجاج يتألف أساسياً من الثقوب؛ تسمع بمرور الضوء، ومن بضمة «مواجز» متفرقة تمكس الضوء .

(١) كيف توصل نبوتن لهذه التبيجة الذه كتب: «السبب انتي استطيع أن أصقل الزجاج». وعالتساطون كيف أن إلكانية المشال (جاء من المسال المسلم المن المسلم الرجاع المسلم المن المسلم المنامة التي يكتسبها (لان المنامة المناطقة علمق تدع الفيون المناطقة إلى المشالمة المناطقة التي يكتسبها (لان المناطقة التي يكتسبها (لان المناطقة المناطقة علمق تدع الفيون المناطقة التي يكتسبها (لان المناطقة المناطقة

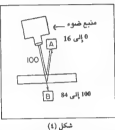
يمكن أيضا أن تتخيل أن الفوتونات تمتلك ألية داخلية ، نوعاً من «المسننات» يمكن أن يعمل بهذا الاتجاه لابذاك ، بحيث أن الفوتون يخترق السطح عندما يكون الفوتون «مدبرًا» بشكل مناسب وينعكس عنه في غير ذلك . ولكي نمتحن هذه النظرية ، لنحاول أن «نُصفي» الفوتونات بمصفاة تمنع من احتراقها الفوتونات غير «المدبّرة» بشكل مناسب .

ومن أجل ذلك نضع بين المنيع وسطح الزجاج سلسلة من صفائح زجاجية.
عندئذ لن يصل إلى سطح الدخول في قطحة الزجاج ، سوى الفوتونات «المدبرة»
بشكل مناسب ، لأن غير المدبرة تنحجب بمصافي سلسلة الصفائح التي تعترض
طريقها ؛ وعندئذ يجب على كل هذه الفوتونات المدبرة أن تخترق سطح قطعة
الزجاج ، وأن لا ينعكس عنه أي منها . لكن ، لسوء حظ هذه النظرية (نظرية
الفوتونات المدبرة سلفاً) ، ليس هذا هو الذي يحدث : بل إن نسبة ما ينعكس منها ،
عن سطح قطعة الزجاج ، تظل على قيمتها ، 4% ، رغم مصفاة الصفائح الزجاجية
مهما كان عددها .

بالرغم من كل جهودنا ، في تخيل نظرية «معقولة» لفهم كيف «يقرر» الفوتون اختراق السطح أو الانمكاس عنه ، يتبين أن من المستحيل التنبؤ عما سيحدث للفوتون الواحد عندما يصل إلى سطح الزجاج ، وإذا صدَّنا الفلاسفة ، بأن الأسباب نفسها لا تقود إلى النتائج نفسها ، يصبح التنبؤ مستحيلاً والعلم ذا حدود . فنحن هنا أمام سبب واحد معين ـ واقع أن الفوتونات المتماثلة تسقط ، بزاوية ورود واحدة ، فعل وجه القطعة الزجاجية الوحيدة نفسها ـ يقود إلى مفعولين مختلفين ـ انعكاس أو نفاذ ـ ولا يمكن أن نتنبأ إذا كان الفوتون سيذهب إلى ٨ أو سينفذ إلى ٨ و كل ما نستطيع أن نقوله هو أن 4 فوتونات ، وسطياً ، من أصل 100 فوتون واردة ، ستنعكس عن سطح الزجاج . فهل يجب أن نستنج أن الفيزياء ، ذلك العلم الذي يمتاز بصحته ، عن سطح الزجاج . فهل يجب أن نستنج أن الفيزياء ، ذلك العلم الذي يمتاز بعصحته ، عما سيحدث؟ نعم ، إن الفيزياء مضطرة للتخفيف من غلوائها وطموحاتها . فالواقع عما سيحدث؟ نعم ، إن الفيزياء مضطرة للتخفيف من غلوائها وطموحاتها . فالواقع هكذا ، ولا حيلة لنا فيه . ولا تبيح لنا الطبيعة أن نحسب سوى الاحتمالات . لكن العلم لم يجد بهذا الواقع حدودها .

إذا كان الانعكاس الجزئي عن سطح ذا شأن يشير الدهشة ، فإن الانعكاس الجزئي عن سطحين متواليين يثير الجنون "واليكم السبب التخيل إجراء تجربة أخرى تهدف إلى قياس نسبة الانعكاس الجزئي للضوء عن سطحين . وفي هذا

السبيل نستبدل بالقطعة الزجاجية السابقة صفيحة زجاجية رقيقة جدأ ذات وجهبن متوازيين تماماً .لنضع الآن المضاغف الفوتوني B بعد السطح الثاني باتجاه الحزمة الواردة . عندئذ تستطيع الفوتونات أن تنعكس إما عن وجه الدخول («الوجه الأمامي») وإما عن وجَّه الخروج («الوجه الخلفي») . نلتقط الفوتونات المنعكسة عن الوجهين في المضاعف A ، أما الآخرى ، النافذة من الصفيحة ، فتذهب إلى المضاعف B . (شكل ٤) ف لأول وهلة نتوقع بأن 4% فقط من الضوء ينعكس عند سطح الدخول ، وأن وجه الخروج سيعكس بدوره 4% من الـ 96% الباقية ، أي أن مجمل نسبة الانعكاس ستكون (تقريباً) 8% . وهكذا نتوقع أن ينعكس ، نحو A ،قرابة 8 فوتونات من أصل كل 100 فوتون تأتي من المنبع.

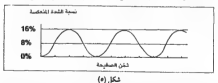


تجربة تُري الانمكاس الجزئي عن وجهي صفيحة متوازين ، الفوتونات الداخلة في المضاحف الفوتوني A كانت قد انعكست إما عن وجه الدخول في الصفيحة (بالوجه الأمامي) وإما عن وجه الحروج منها (الوجه الحُلفي) . يكن للفوتون أيضا أن يحترق السطحين (الصفيحة كلها) ويدخل في المضاعف الفوتوني B. بحسب ثخن الصفيحة تتغير نسبة الفوتونات المرتدة إلى A بين 9 و 16% ، إن من الصعب تفسير هذه التتيجة بنظرية امعقولة، ، كتلك المذكورة في الشكل ٣ (ثقوب وحواجز) . الأمور كلها تجري كما لو أن الانعكاس هن سطح ممين يمكن أن ينطفيء أو أن يتضخم بوجود سطح ثان .

لكننا إذا أجرينا التجربة فعلاً نتبين أن عدد الفوتونات التي تصل إلى A لا يساوي 8 إلا نادراً . فمع بعض الصفائح الزجاجية يمكن لهذا العدد أن يبلُّغ 15 أو 16 فوتوناً تصل بانتظام إلى A ، أي ضعفي العدد المتوقع . وفي مقابل ذلك ، ومع صفائح أخرى ، لا يصل إلى A عملياً سوى فوتون واحد أو اثنين . وهناك من الصفائح ما يعطى نسبة وصول إلى A تساوي 10% ، وأخرى تعدم الانعكاس الجزئي تماماًا فكيف نفسر هذه الأمور الغريبة؟ إننا ، إذا درسنا ظروف هذه التجربة بعناية ، نتسن ، بعد التأكد من جودة كل صفيحة نستخدمها ومن تجانس زجاجها ، أن تلك الصفائح لا تختلف فيما بينها إلا بالثخن . وللتأكد من هذا اللليل الأولى - من أن نسبة ما ينعكس عن الوجهين تتعلق بشخن الصفيحة المستعمال صفيحة رقيقة بشخن الصفيحة المستعمال صفيحة رقيقة جداً بقدر الإمكان ؛ بعد أن نَعدُ الفوتونات الواصلة إلى A ، من أصل كل 100 تأتي من المنبع ، نبدً هذه الصفيحة الأولى بصفيحة أخرى ، من الزجاج نفسه ولكن أكبر ثخناً بقلل ، ونعدُ من جديد الفوتونات الواصلة إلى A (من أصل 100 من المنبع) . وهكذا دواليك ، مع صفائح أكبر فأكبر ثخناً . فما الذي نحصل عليه؟ .

نلاحظ ، من أجل الصفيحة الأولى الرقيقة جداً ، أن عدد الفوتونات التي ترتد لنحو كيكاد يكون معدوماً (واحداً على الأكثر بين الفينة والأخرى) . وأن من أجل صفيحة أشخن من الأولى بقليل نحصل على نسبة انعكاس أكبر ، وتتزايد هذه النسبة ، مقتربة من 8% المتوقعة ، بتزايد ثنحن الصفيحة المستعملة شيئاً فشيئاً . لكننا نجد ، لدى ازدياد ثنحن الصفيحة بأكثر من ذلك ـ عندما يصل إلى قرابة جزء من عشرة آلاف جزء من الميليمتر ـ أن نسبة الانعكاس المقيسة تتجاوز 8% وتستمر في التزايد حتى تبعدم عن جديد (إن نسبة الانعكاس تنعدم من جديد (إن نسبة الانعكاس تنعدم من جديد (إن نسبة الانعكاس تنعدم عن أماً من أجل ثخن معين تماماً) . حاولوا الآن ، عبثاً ، أن تتخيلوا آلية من نوع «ثقوب وحواجز» لتفسير هذه العجائب! .

إذا استمررنا في زيادة ثخن الصفيحة تعود نسبة الانعكاس إلى التزايد من جديد حتى تبلغ 16% ثم تتناقص إلى الصفر. وهكذا نحصل في خاتمة المطاف على ظاهرة دورية تتكرر قدر ما نشاء (شكل ٥). كان نيوتن قد لحظ هذه الظاهرة الدورية (الاهتزازية) ، حتى أنه نقد تجربة لم يمكن تفسيرها بالضبط إلا بافتراض أن الظاهرة تتكرر كما هي ٣٤٠٠ دورة . واليوم نستطيع باستعمال ضوء الليزر (وهو ضوء وحيد اللون صاف جداً) أن نلحظ هذه الاهتزازات على مدى أكثر من مئة مليون دورة _ وهذا العدد بثخن يصل إلى خمسين متراً! (ولئن كنا لا نلحظ هذه الظاهرة في الحياة اليومية ، فما ذلك إلا لأن منابعنا الضوئية ليست وحيدة اللون عموماً).



إن التجارب ، التي تقيس بعناية نسبة الإنمكاس الجزئي بدلالة ثخن الصفيحة الزجاجية ، تدل على حدوث ظاهرة هداغراق . كلما لزداد ثفن الصفيحة تفيرت نسبة الانمكاس ، بشكل دوري متناوب ، بين 9 ر 16% دون أي اضمحلال .

يظهر في النهاية أن توقعنا للنسبة 8% صحيح وسطياً (لأن النسبة اللعوظة تتغير بين 0% و 16%) ، لكنها لا تحدث بالضبط إلا مرتبن فقط في الدورة الواحدة ، وهذا يكاد يشبه ميقاتية معطلة تشير إلى الوقت الصحيح مرتبن في اليوم . فكيف نفسر هذا الواقع الضريب ، أي أن الانعكاس الجزئي يتعلق بشخن الصفيحة الزجاجية ؟ وكيف نفسر أن نحصل في حال سطح واحد على نسبة انمكاس تساوي 4% (كما رأينا في تجربتنا الأولى) وأننا ، عندما نضع سطحا ثانياً على مسافة مناسبة من الأول ، وتطفىء الضوء المنعكس ؟ وكيف نفسر أن وتتضخم انسبة الانعكاس بمجرد أن ننقل السطح العاكس الثاني ولو بمسافة قصيرة ، وأن تبلغ ماك أن يعكس الضوء؟ وماذا يحدث لو وضعنا سطحا ثالثاً؟

لو استخدمنا ثلاثة سطوح ، أو حتى أي عدد من السطوح ، فان نسبة الانعكاس تتعدل من جديد . والواقع أننا ، مهما أضفنا من سطوح متوالية ، لا نحصل على سطح يكن أن نقول بأنه «الأخير» . فهل يجب على الفوتون أن يخترق كل هذه السطوح قبل أن «يقرر» فيما إذا كان سينعكس عن أحدها أم لا؟ .

لقد استنبط نيوتن نظرية قائمة بذاتها وذكية جداً كي يفسر هذه الظاهرة^(٩). لكنه اضطر في النهاية إلى الاعترف بأن نظريته لم تكن مُرضية .

لقد اقتضى تفسير ظاهرة الانعكاس الجزئي سنين طويلة من الانتظار قبل أن

⁽a) إن من حسن حظنا أن نبوتن كان مقتدما بالطبيعة و الجسيمية للقدوء: لأن ذلك كشف لنا نوع الحاكمة لذي يجب الن الجما إليها المجا للذي للتنظيم عندما بسمى إلى تفسير ظاهرة أمتكاس القبوء عن عدة معلوم عزالية. (إن أنسار النظرية المبارة إلى أن المبارة النظرية أمتكاس أن المبارة إلى أن يتمكن بهذا السبط . إذا لو انمكس الشوء به فلا ترى السلط الثاني بعدئذ (عندما تكرن المبارة بين السطحين سلامة لا تعدما الانمكاس). فالمؤلمة إذن أن دياسرة الشعل الثاني بعدئذ (عندما تكرن المبارة بين السطحين بنسبة الإنمكاس . اقترح نيوتن المنكرة المثالية بن السطحين بنسبة الإنمكاس . اقترح نيوتن المنكرة المثالية :
ان القمود السائط على المسطح الأول يثير نوماً من الموجد (أو من الحقل) النشر مع القدود في أن واحد و وتدثيره عالى بمجمله يتمكن المسطح المثالية المثالية بن المناص المؤلمة أن اعتبر شدتها بشكل المثالية المتكل (أو لا تعتبرأن اعتفارة تغير شدتها بشكل المدتها المثال المثالية المثالية المثال المثالية المثالية المثالية المثالية المثال المثالية المثال المثال المثال المثالية المثال المثال المثال المثال المثالية المثال المثال

لكن مقد الفكرة تنطوي على صمويتين: أولاً ،كيف نفسر المفعول الذي ذكرناه منذ قليل لسطح تالت؟ ثانياً ، الواقع أن الضوء ينمكس بسطح البحجرة ، وهي ذات سطح واحد ، فالضوء ينمكس حتماً إذن بالسطح الأول . لقد تصور نيوتن ، التفسير الاتمكاني عن سطح واحد رجيد ، أن افضوه وصال الحيء الاتمكاني . لكن قبول هذه الفكرة يقضي بافتراض أن المضوء معندا يصل إلى مطبح ما يعلم إذا كان هذا السطح وحيداً أم لا . لكن نيوتن لم يترسح هي هذا الصموبات رغم أن لم يعملها . وفي مصوره كان العلماء وبرون مرور الكرام بالصحوبات التي تكتنف نظرية ما ؛ كان الانزلاق سهلاً . أما الموع فنحن ، ممكن ذلك ، شهيد في استخواج النظاف التي تطرح شاكل في النظرة ولا تتقوم هاتئاتج التجريبة . وأنا بهذا القول لا أويد انتقاد نيوتن ،

تأتي النظرية الموجية⁽⁹⁾ لتفسيرها بشكل مُرْض . وبعد ذلك بكثير أُجريت تجارب بضوء ضعيف جداً ،فحان دور النظرية الموجية في ملاقاة الصعوبات . ذلك أن المضاعفات الفوتونية ظلت تُصدر «تكات» كذي قبل ، مهما أمعن الجُرِّب في إضعاف الضوء ، وكل ما حدث أن عددها يصبح أصغر فأصغر . وهكذا ظهر أن الضوء يتصرف كمجموعة جسيمات .

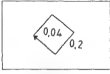
واليوم تتجلى الأمور على الشكل التالي: إننا لا نملك نموذجاً نظرياً يتيح تفسير ظاهرة الانعكاس الجزئي بسطحين ؛ ولا نستطيع أن نحسب سوى احتمال أن يستقبل المضاعف الفوتوني فوتوناً منعكساً بفعل صفيحة زجاحية . وقد اخترت أن أبين لكم ، في هذا المشال ، كيف تعمل طريقة الحساب التي يقدمها لنا لإلكتروديناميك الكمومي . سأشرح لكم كيف «نَعُدُّ حبات الفاصولياء» ، كيف يتدبر الفيزيائيون أمرهم للحصول على الجواب الصحيح . فأنا إذن لن أريكم كيف «يقرر» الفوتون أن ينعكس عن سطح الزجاج أو أن يخترقه . فهذا شيء لا نعلمه» ، وو فو سؤال مطروح على الأرجع في غير موضعه . سأريكم فقط كيف نحسب ، دون غلط ، احتمال أن ينعكس الفوتون عن صفيحة زجاجية ذات ثخن معلوم ؛ وهذا كل ما يقدر الفيزيائيون على حسابه! والطريقة التي يستخدمونها لحل هذه المسألة الخناصة جداً تشبه تلك التي تُستخدم في حل أية مسسألة تنتمي إلى الإلكتروديناميك الكمومي .

والآن انتبهوا: أمسكوا بأنفسكم ، اربطوا الأحزمة ا وهذا ليس لأن ما سأشرحه لكم ذو صعوبة خاصة على الفهم ، بل ببساطة ، لأنه سيبدو لكم جد مثير للهُزْه. احكموا بأنفسكم: كل ما في الأمر أننا نرسم أسهماً صغيرة على ورقة عادية الا أكثر ولا أقل .

لابد أنكم تتساءلون : أية علاقة يمكن أن توجد بين سهم نرسمه وبين احتمال أن يقع حادث ما؟ فإليكم هي : إن من شأن قواعدنا ، التي تحكم طريقة دحدً حبات

⁽ه) تقول هذه النظرية بأن الفروء أمراج يكن أن تنضم متراكبة ، فإما أن تتمزز بعضاً ببعض ، وإما أن تتفانى . والحسايات في هده النظرية تنقق غذاً مع نتائج تجارب نيوترن ، وكللك مع لم صفحه صفح أجهزة حساسة لكشف فوزن بعده . ثم جاء مهد صفح أجهزة حساسة لكشف فوزن واحد . وكانت النظرية الوجية تنبياً أن أنها كلها ثمنة واحد اكرن أضعف فأضعف . لكن الواقع أن أنها كلها ثمنة واحد اكرن هذه بعداً وقت أرضح في على أن لها كلها ثمنة واحد اكرن هداها بتناقص . ولم يكن يوجد نظرية قادرة على تصبير كل نلك . ثم جاء وقت أرضح في على الحلف ذكاء الفعزياتين : كان يقال إن المصره يمكن أن يتصوف . . حسب الطرف التي بيان عن كلم موجة وإما كمجموعة المحسوم بيان المناقب من الزاح ، إن الشوء موجعة أبات يوكن أن يقال عن ذلك المصرء بنوع من الزاح ، إن الشوء موجعة أبات يوكن أن يقال عن ذلك المصرء بنوع من الزاح ، إن الشوء موجعة أبات المناقبة المناقبة والمحمدة واجمعة وموجعة جسمات أيام الثلاثاء والخديس والسبت . ويبقى الأحد للتمكير في الأحد للتمكير في

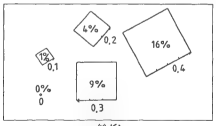
الفاصولياء»، أن تجعل احتمال وقوع حادث ما مساوياً مُربَّع طول سهم، لنضرب مثلاً على ذلك حالة تجربتنا الأولى (حين كنا نقيس نسبة الانعكاس الجزئي عن سطح وحيد، شكل (٢). فقد وجدنا فيها أن احتمال. وصول الفوتون إلى المضاعف الفوتوني A كان مساويا 4%؛ فيتعلق به سهم طوله 0.2 ـ لأن مربع 0.2 يساوي 0.04 (شكار 1).



شکل (۲)

الصفات المعيسة لظاهرة الانمكاس الجزئي أجبرت الفيزيائين على التعلي من الأمل في التنبؤ الدقيق وعلى الاكتفاء بحساب احتسال وقوع هذا الخادث أو ذاك . أما الطرائق المترحة لهذا الفرض في الالكتروديناميك الكمومي فتلفمي برسم أسهم صفيرة على قطمة من الورق! واحتسال وقوع حادث معن يتمثل بمساحة المربع الذي طول ضلمه السهم للتعلق به . فالسهم الذي يمثل احتمالاً قيمته 90,4 (44) ، مثلاً يكون طوله 9.2.

في التجربة الثانية شكل (٤) ، حيث استعملنا صفيحة زجاجية رقيقة ذات ثخن متزايد ، كان المضاعف الفوتوني A يستقبل فوتونات انعكست إما عن وجه الصفيحة الأول وإما عن وجهها الثاني . فما نوع السهم الذي سنرسمه لتمثيل هذا الظرف؟ إننا نريد سهماً يتغير طوله بين الصفر و 0.4 كي يعطي ، عندما نُربَّعه، احتمالاً يتغير بين الصفر و 10% حسب ثخن الزجاج (شكل ٧) .

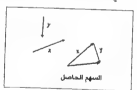


شكل (٧) أسهم تمثل احتمالات تتغير من 0 إلى 16% ؛ أطوالها تتغير بالتوالي من 0 إلى 0,4

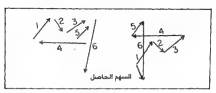
لنفحص شتى الخيارات المتاحة للفوتون في الذهاب من المنبع إلى المضاعف الفوتوني A . لما كنت قد افترضت ، بغية التبسيط ، أن الفوتون ينعكس إما عن سطح الدخول الأمامي وإما عن سطح الحروج الخلفي للزجاج ، كان عدد الخيارات المتاحة للذهاب إلى A أثنين . في هذه الحال نرسم سهمين اثنين . واحداً لكل خيار يمكن أن يحقق الحادث المقصود - ، ثم نركّب هذين السهمين للعثور على ما نسميه السهم الحصيلة (أو الحاصل) الذي يمثل مربعه احتمال وقوع الحادث المقصود . إذا كان الحادث يمكن أن يقع بثلاثة خيارات ، يصبح علينا أن نرسم ثلاثة أسهم ثم نركّبها للعثور على الحصيلة .

علي "الآن أن أربكم كيف نركب الأسهم . لنفترض أننا نريد تركيب السهم المرموز له به x مع السهم المرموز له به y (شكل //) . لأجل ذلك يكفي أن نطبق ذيل المرموز له به x مع السهم x (دون أن نغير اتجاه أي من السهمين) ، ثم أن نرسم سهماً يذهب من ذيل x إلى رأس y . هذه هي عملية التركيب كلها ، فهذا السهم الجديد هو الحصيلة . نستطيع بهذه الطريقة أن نركب أي عدد من الأسهم (نقول ، باللغة الفنية ، إننا فنجمع » الأسهم) ، ويمثل كل سهم اتجاهاً وطولاً جزءاً من خط متعرج (شكل /) ، ويشير السهم الحويلة (ذلك الذي يذهب من ذيل السهم الأول أن رأس السهم الأخير) إلى كيفية العمل للذهاب مباشرة إلى النقطة النهائية بخطوة واحدة .

ما هي القراصد التي تحكم طول واتجاه كل واحد من الأسهم التي يعطي جمعها السهم الحصيلة؟ ليس لدينا في الوقت الراهن سوى سهمين، أولهما يمثل الانعكاس عن الوجه الأمامي ويمثل الآخر الانعكاس عن الوجه الخلفي.



صحق (٩) الأسهم التي قثل شتى أساليب وقوع الحادث المتاحة تُرسم ثم تُركّب (تُجمع) مماً وفق الطريقة التالية : نضع ذيل أحد الأسهم (منا 7) على رأس السهم الذي قبله (2) دون أي تغيير في اتجاه أي سهم ؛ نرسم السهم الحصيلة من ذيل السهم الأول 2 إلى رأس السهم الآخر 7.



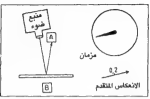
شكل (٩) نــتطيع ، بطريقة الشكل ٨ ، جمع أي عدد من الأسهم .

لنبدأ بالطول. لقد تبين لنا ، من التجربة الأولى (عندما وضعنا مضاعفاً فوتونياً في الزجاج) أن وجه الدخول يعكس 4% من الفوتونات التي يستقبلها . فنستنتج من ذلك أن أن طول السهم الأول ، الذي يثل الانعكاس «الأمامي» ، يساوي 0.2 . كما أن الوجه الخلفي ، الذي يعكس أيضاً 4% من الضوء ، يثله سهم طوله 0.2 أيضاً.

ولتميين اتجاه كل سهم يجب أن نتخيل عملية قياس الزمن الذي يستغرقه كل فوتون في مساره . لنتخيل إذن مزماناً (كرونومتراً chronometer) يدور عقربة بسرعة كبيرة . نحرر عقرب المزمان فور انطلاق الفوتون من المنبع ، فيدور عقربه عدة دورات في أثناء سير الفوتون (قرابة ١٥٠٠٠ دورة لكل سنتيمتر من المسار ، إذا كان الضوء أحمر) . نوقف عقرب المزمان فور وصول الفوتون إلى المضاعف الفوتوني . يكون العقرب عندئذ قد اتخذ اتجاها معيناً ؛ ذلك هو اتجاه السهم الذي يتعلق بهذا الفوتون .

عند هذه المرحلة يجب أن أضيف قاعدة أخرى كي يمكن حساب الجواب الصحيح . سنصطلح على أن نعكس اتجاه السهم كلما انعكس الفوتون عن وجه الدخول (أي الوجه الأمامي) . وبتعبير آخر : نعتمد أن السهم الممثل للفوتون المنعكس عن الوجه الخلفي يتخذ اتجاه العقرب ، ونعتمد الاتجاه المعاكس من أجل الفوتون الذي ينعكس عن الوجه الأمامي .

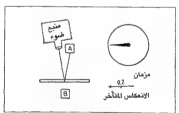
لنرسم الآن السهمين المتعلقين بالارتداد عن الصفيحة الزجاجية الرقيقة جداً. فلكي نرسم السهم المتعلق بالانعكاس عن وجه الدخول نتخيل فوتوناً يغادر المنبع (نطلق عقرب المزمان) فينعكس عن وجه الدخول، ويصل أخيراً إلى A (نوقف العقرب). نرسم بعدالله سهماً صغيراً طوله 0.2 في الاتجاه المعاكس لاتجاه المعترب (شكل ١٠).



شکل (۱۰)

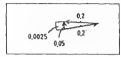
تحليل التجربة التي توضع الانمكاس بسطحين. إن الفوتون يستطيع الوصول إلى A بأسلوبين: مروراً بالوجه الأمامي أن مروراً بالوجه الخلفي . وبكل من هذين الطريقين نعلق سهما طوله 0.2 أما اتجاه كل سهم فيتمين بالوضع الذي يقف وفقه عقرب ومزمانه يقيس الزمن الذي يستخرقه الفوتون على الطريق المسلوك . لكن يجب علينا ان نعطي السهم المتعلق بالانمكاس عن الوجه الأمامي فقط اتجاها مماكما للاتجاء الذي يقف عند، المقرب لحظة وصول القوتون إلى A.

ولرسم السهم المتعلق بالانعكاس عن الوجه الخلفي نتخيل أن فوتوناً يغادر المنبع (نطلق العقوب) ثم يخترق وجه الدخول ، ثم ينعكس عن الوجه الخلفي ليخرج بعدثد من الصفيحة حتى يصل إلى A (نوقف العقرب) . في هذه الحال (صفيحة بالغة الرقة جداً) يكون اتجاه العقرب هو نفس الاتجاه تقريباً ، الذي رسمناه منذ قليل . وسبب ذلك أن المسافة التي يقطعها هذا الفوتون ، بين المنبع و A ، تكاد تساوي (بسبب رقة الصفيحة) مسار الفوتون الذي ينعكس عن الوجه الأمامي : فهذان المساران لا يختلفان إلا بضعفي ثخن الصفيحة (وهو بالغ الصفر) . وعلى ذلك نرسم سهماً ثانياً ، طوله 0.2 ، في عكس اتجاه السهم الأول (شكل ١١) .



شکل (۱۱)

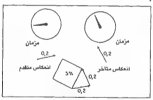
الفوتون المتمكس بالسطح الخلفي الزجاج يستخرق، للذّهاب من المنبع إلى A ، زمنا أطول بقليل من زمن الفوتون الذي يتمكس عن الوجه الأمامي . وعقرب المزمان ، عندما يقف ، يشير إذن إلى اتجاه مختلف قليـلاً عن الزمن المتماتع بالانعكام الأمامي ، والسهم المتملق بالانعكاس المخلفي يُعطي نفس اتجاه توقف العقرب . علينا الآن أن تجمع هذين السهمين (جمعاً اسهمياً). ولما كان لهما طول واحد واتجاهان شبه متعاكسين ، يكون السهم الحصيلة شبه معدوم ، ومُربعه أقرب إلى الصفر منه . فاحتمال أن يرتد الضوء عن صفيحة زجاجية رقيقة جداً شبه معدوم إذن (شكل ١٧) .



لکل (۱۲)

السهم الحصيلة ، الذي يتل مريمه احتمال الانمكاس هن وينهي صفيحة زجاج بالفة الرقّة جداً ، ينتج من جمع السهم التماثي بالانمكاس الأمامي مع السهم التماثل بالانمكاس الحقفي . طول السهم الحصيلة هنا شبه ممدوم .

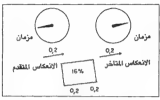
إذا بدلنا الصفيحة الرقيقة جداً بأخرى أثخن بقليل ، فإن الفوتون الذي ينعكس عن الوجه الخلفي يقطع في الزجاج ، قبل أن يبلغ A ، مسافة أطول ؟ ما يتيح للعقرب أن يدور أكثر قليلاً قبل أن يتوقف ؟ فيصنع السهم المتعلق بهذا الفوتون زاوية محسوسة مع السهم المتعلق بالفوتون الذي ينعكس عن الوجه الأمامي ؟ فيكون السهم الحصيلة إذن أطول مما كان في حالة الصفيحة البالغة الرقة ؟ وكذلك يكون مربعه (شكل ١٣).



شکل (۱۳)

السهم الحصيلة المتعلق بتغمن زجاجي أكبر بقليل يكون أطّول قليلاً لأن الزاوية بين السهمين (سهم الانمكاس الأصامي وسهم الانمكاس الخلفي) أكبر . تزليد هذه الزاوية ناجم من أن الفوتون المتمكس عن الوجه الخلفي يستضرق ، للذهاب إلى 8 ، ونما يزداد بازدياد الثغن.

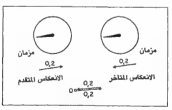
لنضرب مثلاً أخر، صفيحة زجاجية ذات ثخن من شأنه أن يتيح لعقرب المزمان أن يدور نصف دورة بالضبط في أثناء الزمن الذي يستغرقه الفوتون، الذي ينعكس عن الوجه الخلفي، في الذهاب والإياب ضمن الصفيحة. في هذه الحالة



شكل (١٤)

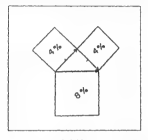
هندما يكون للزجاج ثغن يجعل عقرب الزمان يقوم ، من أجل الانعكاس الحلفي ، بنصف دورة زيادة هن حال الانعكاس الأمامي ، يصبح للسهمين اتجاه واحد : فيكون السهم الحصيلة مساوياً 9.0 ؛ أي أن احتمال وصول الفوتون إلى A يصبح 16%.

إذا زدنا في ثخن الصفيحة الزجاجية ليبلغ قيمة تجعل العقرب يدور دورة كاملة لدى اختراق الفوتون (الذي سينعكس عن الوجه الخلفي) للصفيحة في الذهاب والإياب ، نحصل من جديد على سهمين باتجاهين متعاكسين ، وبالتألي على سهم حاصل معدوم (شكل ١٥) . لنستمر في زيادة ثخن الصفيحة . تجد عندئذ أن الظروف نفسها تتكرر كلما أصبح المسار الإضافي ، لفوتون الوجه الخلفي ، ذا قيمة تجعل العقرب يدور دورات إضافية كاملة على صفحة المزمان التخيلي .



شکل (۱۵)

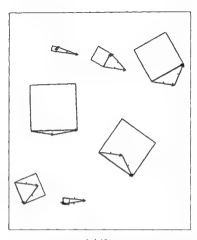
عندما يكون للزجاج ثخن يجمل المقرب يقوم ، من أجل الانمكاس الخلفي ، بدورة كاملة زيادة هن حال الانمكاس الامامي ، يصبح للسهمين الجاهان متعاكسان ؛ فيكون السهم الحصيلة معدوماً ؛ أي أن الانمكاس نحو A يزول تماماً. إذا كانت الزيادة في المسار تؤدي إلى ربع دورة ، أو ثلاثة أرباع إضافية ، فإن السهمين اللذين نجمعهما يشكلان زاوية قائمة ، فيكون السهم الحصيلة وتر مثلث قائم ، ولما كان مربع الوتر يساوي ، بموجب نظرية فيثاغرس ، مجموع مربعي الضلعين القائمتين نجد ، في هذه الحالة ، احتمالاً يساوي فعلاً 8% (44 + 44) (شكل ١٦) .



شكل (٦٦) عندما يتمامد سهمنا الانمكاسين ، الأمامي والخلفي ، يصبح السهم الحصيلة وتراً في مثلث قائم الزاوية ، ويكون مربمة مساويا مجموع مربعي السهمين (نظرية فيتافرس) .

لاحظوا أن السهم المتعلق بالانعكاس عن الوجه الأمامي لا يتغير اتجاهه من صفيحة لأخرى (بفرض أن المسافة بين هذا الوجه ومنبع الفوتونات ثابتة) مهما كان شخنها ؛ لكن الذي يتغير هو اتجاه السهم المتعلق بالانعكاس عن الوجه الخلفي ، فهو الذي يدور أكثر فأكثر بازدياد ثنن الصفيحة . ومن ذلك ينتج تغير في الزاوية بين السهمين ، وبالتالي تغير في طول السهم الحصيلة ذو صفة دورية بين الصفر و 0.0 . فمربع هذا الطول يتغير ، هو الاخر ، بصورة دورية بين الصفر و 16% . وبيت القصيد هو أن هذا بالضبط ما وجدناه في شتى تجاربنا (شكل ١٧) .

وهكذا شرحت لكم كيف نحسب بدقة شتى خصائص الانعكاس الجزئي، وذلك فقط برسم أسهم صغيرة على ورقة عادية . إن هذه الأسهم عثل ، باللغة الفنية ، وشعات احتمال هذا الحادث أو ذلك ، كثير من الأناقة والجدية ، لكنني أفضل أن أكون أكثر صدقاً معكم فأقول : إننا لم نفعل أكثر من تعين السهم الذي مربع طوله يمثل احتمال وقوع الحادث المقصود .

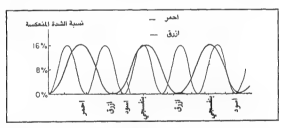


شكل (١٧) لذى تزايد ثنعن الزجاج تتزايد زوايا دوران المقرب الإضافية في حال الانمكاس الحلفي ، فتزداد الزاوية بين السهمين ويتنير طول السهم الحصيلة ، ويتفير مربع طوله بشكل دوري بين 9 و 16%.

أريد الآن أن أنهي هذه المحاضرة الأولى بالكلام عن ألوان فقاعة الصابون، أو بالأحرى عن الألوان التي ترونها على سطح حومة ماء مُلُوّث بزيت سيارة، حيث من المقروض أن لا نرى سوى بقعة بُنِّية على خلفية موحلة، في حين أننا نرى أشكالاً جميلة ملونة . والواقع أن الغشاء الزيتي الرقيق الممتد على وجه الماء يقوم مقام صفيحتنا الزجاجية الرقيقة . فهذا الغشاء يعكس نسبة معينة من كل ضوء يسقط عليه ؛ وهذه النسبة تتفاوت، بحسب ثخن الغشاء ، بين الصغر وقيمة عظمى . فإذا وجهنا ضوءاً أحمر صافياً على سطح الغشاء الزيتي نرى بقعاً حمراء تتشكل عليه مفصولة بعصابات سوداء ضيقة (تتعلق إذن بنسبة انعكاس معدومة) ؛ وهذا كله ناجم عن أن ثغن الغشاء ليس واحداً في كل مناطقه . وإذا أرسلنا ضوءاً أزرق صافياً على سطح الغشاء درى بقعاً زرقاء مفصولة بعصابات ضيقة سوداء . فإذا أرسلنا

الأن مزيجاً من الأحمر والأزرق نرى مناطق تعكس بغزارة الضوء الأحمر، وأخرى تعكس بغزارة الضوء الأرزق، بحسب ثخن الغشاء عند نقطة الانعكاس؛ لكننا نرى أيضاً مناطق تعكس الأحمر والأزرق معا (فتعطي لوناً بنفسجياً)، وأخرى ذات ثخن يطفىء انعكاس الأحمر والأزرق كليهما، فتبدو سوداء إذن.

ولفهم هذه الظاهرة بشكل أحسن يجب أن نعلم أن دورة نسبة الانعكام (بين الصغر و 16%) تتكرر في حال الأزرق بأكثر ما تتكرر في حال الأحمر . هذا للرجة أن بعض الشخانات تعكس بغزارة إما الأحمر وإما الأزرق (وإما ، اتفاقاً، الأثنين معاً) ؛ ومن أجل قيم أخرى للشخن معينة تماماً ينعدم انعكاس أحد اللونين (أو كليهما) (شكل ١٨) . ولئن كانت وتيرة تكرار دورة الأزرق أكبر من وتيرة تكرار دورة الأخمر ، فما ذلك إلا لأن عقرب المزمان المتعلق بالأزرق يدور بأسرع من عقرب المزمان المتعلق بالأحمر ، والحق أن هذا هو الفرق الوحيد بين فوتون أزرق وفوتون أحمر (أو بين أي فوتونين من لونين مختلفين ، بما في ذلك الإشعاع السيني والرديوي) : إن عقربهما لا يدوران بسرعة واحدة .



شکل (۱۸)

لدى نزايد ثخن الزجاج باستمرار تنفير دورياً نسبة الانمكاس الجزئي عن وجهيه بين 0 و 6.5% . هذا من أجل ضوء وسيد اللون . ولما كانت عاص يه) فإن الأدوار المتطقة اللون . ولما كانت سرحة حركة عقرب المزون التحقيلي تختلف من لون لاخر (لكل لون مزمان عاص يه) فإن الأدوار المتطقة المنظمة المنظمة على المنطقة المنظمة الأعرى (كحال بقمة زيت على وجه حومة ماء طيني) نرى كل مزائج هلمين المؤمن المنظمة والمنظمة المنظمة ا

إننا نشاهد إذن ، باستخدام مزيج من الفوء الأحمر والضوء الأزرق ، مناطق حمراء وأخرى زرقاء وأخرى بنفسجية محفوفة بمناطق سوداء تفصل فيما بينها. وعندما يسقط ضوء الشمس ، وهو يحوي نوراً فيه الأحمر والأصفر والأخضر والأزرق ، على حومة الماء المكسو بغشاء من الزيت ، فإن المناطق التي تعكس بغزارة كلاً من هذه الألوان تتداخل بعضاً في بعض معطية بذلك تشكيلة غنية بمزائح الألوان التي تراها العين . ولو تفشّت بقصة الزيت على سطح الماء لتغيير تفاوت اللخوانات بين شتى المناطق ، ولتغيير معه توزع تشكيلة الألوان . ومن جهة أخرى لو نظرنا إلى هذه الحومة في الليل ، وهي مضاءة بأحد مصابيح الصوديوم (الصفراء) ، كتلك الموضوعة في أنفاق الطرق الكبرى ، لا نشاهد سوى مناطق صفراء مفصولة بعصابات سوداء (إن لهذه المصابيح خاصية إصدار ضوء من لون واحد) .

إن هذه الظاهرة (الألوان الناجسة عن انعكاس جيزئي للون الأبيض عن سطحين متواليين) معروفة باسم التقزح (أ) rirsation : ونصادفها في ظروف كثيرة . فلربا كنتم قد تساءلتم من أين تأتي ألوان أجنحة الطيور الطنانة والطواويس . وها انتم الأن تعرفون السبب . ومن جهة أخرى قد يكون من المفيد أن تعرفوا أن هذه الألوان الرائعة هي نتيجة عملية تطور . وعندما نستمتع اليوم بألوان الطواويس يجب أن نعترف بفضل كل تلك السلالات من الإناث ذات الريش الداكن التي برعت في اختيار أزواجها من الذكور . (إن الانسان لم يفعل ، بعدثذ ، أكثر من تحسين الطرائق التي اختيارة الطواويس) .

وإنني أنوي ، في محاضرتي القادمة ، أن أشرح لكم كيف نستطيع ، بجمع تلك الأسهم الصغيرة ، أن نحسب بشكل صحيح ظواهر أخرى مألوفة لنيكم ، كانتشار الضوء في خط مستقيم ، وقانون الانعكاس (زاوية الانعكاس تساوي زاوية الورود) ، وتجميع الضوء بوساطة العدسات ، الغ . وسترون أننا نستطيع بتلك الطريقة تفسير كل ما تعرفونه عن الضوء .

⁽ع) من اسم دقوس قزح، ، وهو ظاهرة جوية معروفة ، ناجمة عن مثل هذه الأمور . (المترجم) .



الفصل الثاني

الفوتونات جسيمات الضوء



الفوتونات: جسبمات الضوء

ها نحن الآن في ثاني محاضرات هذه السلسلة عن الإلكتروديناميك الكممومي . أظن أن أياً منكم لم يكن هنا في المرة السابقة . . نظراً لانني حدَّرت أن محاضرة اليوم ستكون عَصِيَّةً على الفهم . ولهذا السبب أبدأ بتذكير موجز لما قلته في محاضرتي الأولى .

لقد تكلمنا عن الضوء . وأول ما يهمني أن تمرفوه هو أن الضوء ينجلي عن مجموعة جسيمات : إذا اسقطنا على كاشف (مضاعف فوتوني) ضوءاً ضعيفاً جداً (وبالتدقيق من لون واحد) ، فان هذا الكاشف يُصدر «تكات» ذات شدات متساوية ، وتكون أقل تكراراً كلما تناقصت شدة الضوء الوارد .

والشيء المهم الثاني ، والذي فصّلتُ فيه الكلام في محاضرتي السابقة ، هو حدوث انعكاس جزئي ، بنسبة 4% وسطياً ، للفوتونات (وحيدة اللون) الواردة على سطح واحد زجاجي . وهذا بحد ذاته ظاهرة غامضة نوعاً ما ، لأن من المستحيل أن نتنباً من هي الفوتونات التي ستنعكس عن ذلك السطح؟ وأيها التي ستتوغل في الزجاج؟ لكن اللغز يستفحل بجرد أن نفحص ما سيحدث بوجود سطح ثان على طريق الفوتونات : فبدلاً من النسبة 8% التي نتوقعها نلاحظ أن نسبة الانعكاس عن السطحين المتواليين تتفاوت ، حسب ثخن الزجاج ، بين الصفر و 16%.

لثن أمكن تفسير ظاهرة الانعكاس الجزئي العجيبة هذه ، عن سطحين متواليين وفي حال ضوء قوي ، في إطار نظرية موجية ، فإن هذه النظرية لا تقدم تفسيراً لصدور «تكات» من الكاشف تظل ذات شدة واحدة حتى لو خفضنا تدريجيا من شدة الشوء . لكن الالكتروديناميك الكمومي «يحُلُّ» مفارقة هذه المثنوية ، موجة / جسيم، في طبيعة الضوء ، وذلك بفكرة أن الضوء (كما تنبأ نيوتن) مصنوع من جسيمك، وينطوي هذا التفسير على عودة الفيزياء إلى تبني نظريات سبق لها أن تجاوزتها ، وكل ما يمكن حسابه هو احتمال أن يصل الفوتون إلى الكاشف؛ فالفيزياء لا تقدم أي غوذج مرض لتفسير أسلوب حدوث الأشياء في عالم الواقع .

لقد شرحت أيضاً في محاضرتي الأولى كيف يحسب الفيزيائيون احتمال وقوع حادث ما . إنهم يقومون بعملية جمع فنية على أسهم صغيرة يرسمونها على قطعة من الورق . وقواعد هذه اللعبة هي :

مبدأ أساسي مفاده أن احتمال وقوع الحادث يتعين بمربع طول سهم ، اسم هذا السهم هو: «سعة الاحتمال» . فالسهم الذي طوله 0.4 مثلاً ، يمثل احتمالاً قيمته 0.16 أو 16%.

- قاعدة عامة تبين طريقة رسم الأسهم التي تمثل حادثاً يمكن أن يقع بعدة أساليب : يُرسم سهم من أجل كل واحد من هذه الأساليب المتاحة ، تُركب هذه الأسهم (يقال وتُجمع») بطريقة تقضي بـ «تعليق» ذيل كل رسهم برأس السهم الذي سبقه ؛ و «السهم الحصيلة» هو عندئذ السهم الذي يذهب من ذيل السهم الأول إلى رأس السهم الأحدر ؛ ومربع طول هذا السهم عمثل احتمال الحادث المقصود .

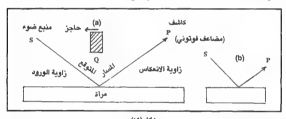
وقد شرحت أيضا ، في محاضرتي الأولى ، عدداً من القواعد تبين طريقة رسم الأسهم المتعلقة بالانعكاس الجزئي عن سطح زجاجي .

كل هذا موجز لما قلته في محاصرتي السابقة .

واليوم أنوي أن أبين لكم كيف تتيح رؤية العالم بهذه الصورة - المختلفة عن كل ما تعودتهم عليه ، لدرجة أنكم ربا تتمنون أن لا تعودوا إليها أبداً - تفسيراً لكل الحصائص المألوفة في سلوك الضوء : تساوي زاويتي الورود والانعكاس ، انعطاف (إنكسار refraction) مسار الضوء عند نقطة مروره من الهواء إلى الماء ، سير الضوء في خط مستقيم ، تجميع العدسة للضوء الذي يخترقها ، الغ . وتفسر هذه النظرية أيضاً ظواهر ضوئية أخرى قد لا تعرفونها . ويصراحة أقول لكم إنني ، حين تخضير الهذه الحاضرات ، لقيت صعوبة كبيرة في مقاومة الرغبة في أن أشرح لكم كيفية المغرو على كل خواص الضوء الأولية التي لقي أساتذتكم في التعليم الثانوي عناءاً كبيراً في البرهان عليها ، كالانعراج diffraction مثلا أي سلوك الضوء في جوار حافة الظل) . ولما كان معظمكم لم تُتح له فرصة ملاحظة هذه الأشياء بعناية ، فلن حافظ القطواهر الضوئية التي سأسوقها خادعة) أن كل الظواهر الضوئية التي نفحصها بالتفصيل يمكن أن تشفسر بمساعدة الإكتروديناميك الكمومي . ومع ذلك لن أشرح لكم اليوم سوى أبسط الظواهر الضوئية وأكثرها شيوعاً.

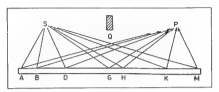
لنتأمل إذن ، بادىء ذي بده ، في مرآة مستوية ولنسأل أنفسنا كيف ينعكس الضوء عنها (شكل ١٩) . لدينا أولاً منبع ضوئي ، ٤ ، يُصدر ضوءاً ذا لون واحد وضعيف الشدة (مانزال نستخدم ضوءاً أحمر) . تخرج الفوتونات فرادى . لدينا في P مضاعف فوتوني (كاشف) يبعد عن المرآة بمسافة بعد المنبع عنها (رسم الأسهم أسهل في هذه الحالة التناظرية) . سنحاول حساب احتمال صدور «تكة» من أسهل في هذه الحالة التناظرية) . سنحاول حساب احتمال صدور «تكة» من الكاف تنبىء عن وصول فوتون إليه من النبع . ولما كان بإمكان بعض الفوتونات أن تذهب مباشرة من كا إلى P ، نضع حاجزاً Q ، يحول دون ذلك .

واضح أننا نتوقع عندئذ من الفوتون الذي يبلغ الكاشف أن يكون قد انعكس عن المراة في منطقتها المركزية : فنحن لا نرى في الحق ما يكن أن يُغري الفوتون ، الذي سينعكس عنها بين S و P ، بالذهاب إلى حافة المرآة .



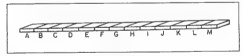
شكل (١٩) تقول النظرية القديمة بأن المراة تمكس الضوء بحيث تتساوى زاويتا الورود والانمكاس ،حتى ولو كان المنبع والكاشف ، كما في (b) ، غير موجودين في سوية واحدة .

ومع ذلك ، وبالرغم من انطباعنا بأن حافة المرأة لا دخل لها بالانعكاس بين 2 و P ، نسأل الإلكتروديناميك الكمومي رأيه في هذا الشأن . لنطبق قاعدة اللعبة : إن احتمال وقوع حادث معين يساوي مربع السهم المحصول عليه بجمع شتى الأسهم المتعلقة بكل الطرق المتاحة . فغي التجارب السابقية ، عندما كنا نفيس نسبة الانعكاس الجزئي عن سطحين ، لم يكن يوجد سوى طريقين متاحين للفوتون كي يذهب من المنبع إلى الكاشف . أما هنا فالطرق المتاحة للفوتون ذات عدد لا نهائي الكبر: لانه يستطيع ، مثلاً ، أن يبدأ بالذهاب إلى A ، أو إلى B ، عند الحافة اليسرى للمرأة ، ثم ينطلق منها نحو الكاشف (شكل ۲۰) ، وبإمكانه أيضا أن ينزو عن المرأة ، كما نتوقع ، عند B ؛ لكنه قادر أيضا على أن يختار الانعكاس في M ، أو في M . ستقولون لي حتماً إن كل هذا كلام فارغ ، إنني مخطىء ، لأن معظم الطرق التي ذكرتها لا تحقق تساوي زوايتي الانعكاس والورود . كلا ، إنني لست مخطئاً بل إن هذا هو سلوك الضوء فعلاً أما كيف يتم ذلك فإليكم شرحه .



شكل (٣٠) تقول النظرية الكمومية بأن الضوء ينعكس عن كل أجزاء المرأة ، بين A و M ، بسعة إحتمال واحدة .

لكي أجعل الأمور أسهل على الفهم أفترض أن المرأة تتألف ، بكل بساطة ، من عصابة طويلة ضيقة تذهب من اليسار إلى اليمين (أي أنني أهمل ، في الوقت الحاضر ، أن المرأة ذات امتداد أخر عمودي على مستوى الورقة ، شكل (٢١) . ورغم أن الضوء يستطيع في الواقع أن ينعكس عن عدد لا نهائي من المناطق على هذه المصابة ، سأقوم بعملية تقريبية تقضي أن أقسم المرأة إلى عدد لا متناه من المستطيلات الصغيرة وأن أعتبر أن كل واحد من هذه المستطيلات يصبح أكثر فأكثر واحد من هذه المستطيلات صغيرة ، عا يزيد في عدد قة ، لكن أكثر فأكثر طولاً ، كلما كانت مساحات المستطيلات صغيرة ، عا يزيد في عدد المسارات المناحة) .



شکل (۲۱)

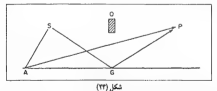
لتسهيل الحساب نكتفي ، من سطع المرأة ، بعصابة ضيقة وطويلة نقسمها إلى مستطيلات صغيرة يُعيَن كل منها طريقاً متاحا للفموه ، إن هذا التبسيط لا ينال من دقة عملية البحث من الطريق الذي يسلكه الفموه .

والآن يجب أن أرسم سهماً من أجل كل مسار للضوء متاح . إن كل واحد من هذه الأسهم يتميز بانجاهه وطوله . سأعالج أولاً مسألة الطول . قد تتوقعون ، لأول وهلة ، أن يكون السهم المتعلق بالمسار المار بمنتصف المرأة ، G ، أطول بكثير من الأسهم الاخرى (لأنكم تعتقدون أن احتمال أن يسلك الضوء هذا الطريق أكبر بكثير من احتمال أن يسلك أي طريق أخس). ولكن كما! فنحن لا نملك الحق في فسرض هذه القاعدة الإضافية والواقع أبسط من ذلك بكثير: إن احتمال أن يسلك الفوتون أي طريق، للذهاب إلى الكاشف، يساوي عملياً أحتمال أن يسلك أي طريق آخر. وعلى هذا ما علينا أن نرسم سوى أسهم ذات طول واحد عملياً ، (الواقع أن من الواجب تصحيح علينا أن نرسم أو الزوايا متفاوتة قليلاً من طريق لآخر، لكنني أهمل هذا التصجيح لأنه صغير الشأن جداً). لنمنع إذن طولاً اختياريا مشتركاً لكل هذه الأسهم، وسأختار طولا صغيراً جداً لأن على أن أجمع عدداً كبيرا جداً من الأسهم (شكل ٢٢).



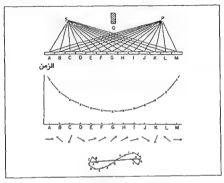
نعلَّق بكل طريق متاح للضوء سلوكه سهماً ذا طول معين نختاره .

لئن كنا نستطيع ، دون مجازقة كبيرة ، أن نرسم أسهماً كلها ذات طول واحد ، فإن عملية اختيار اتجاهاتها المتوالية تتطلب كثيراً من الحيطة ، لأن الطرق المختلفة لا تستغرق زمناً واحداً (تذكروا ما قلناه في المحاضرة السابقة : إن اتجاه كل سهم يتعين باتجاه عقرب مزمان تخيلي يقيس الزمن الذي يستخرقه الضوء في كل طريق) . وواضح أن الفوتون الذي يذهب إلى A ،عند حافة المرآة ، قبل أن ينعكس نحو الكاشف ، يستخرق زمناً أطول عما يستخرق الفوتون الذي يمر به G (شكل ٣٣) . تصوروا للحظة أنكم مستعجلون جداً وتريدون أن تذهبوا من المنبع إلى المرآة ، ثم من المرأة إلى الكاشف . فإذا فكرم قليلاً مسترون أن الاندفاع دون تفكير نحو A ليس فكرة حسنة ، ذلك أن ما يبقى عليكم أن تقطعوه بعد A إلى P طريق أطول بكثير، وأن من الأجدى بكثير أن عروا بمنتصف المرأة .



لكل الأسهم طول واحد (يتقريب أولي) ، أما اتجاهاتها فتختلف كثيراً فيما بينها ، لأن زمن سهر الفموه يتعلق كثيراً بالطويق المسلوك . فاطميل R A 7 مثلة أطول بكثير من الطويق G 8 P.

إن تعيين اتجاه كل سهم يسهل كثيراً إذا رسمت ، تحت الرأة مباشرة (شكل ٢٤) مخططاً يمثل ، عند شاقول كل نقطة من المرأة ، الزمن الذي يستغرقه الفوتون المار بتلك النقطة . أحسل هذه الأزمنة على محور شاقولي : كلما كان الزمن الذي يستغرقه الضوء كبيراً ، كانت النقطة الممثلة له على مخططي الثاني ذات موقع أعلى .



شکل (۲٤)

إن كل واحد من الطرق المتاح للضوء سلوكها (أعطين في أخسيان التبسيطات التي ذكرناها) مرسوم في الخطط الأعطى. في الخطط الأوسط حملنا على شاقول كل تقطة من نقاط المرأة الزمن الذي يستخرقه الضوء المتحكس عندها في الثاء دهام من 2 إلى ج رقحت الخطط الأوسط رسمنا الأسهم المتعلقة بكل غلك الطرق ثم ، في الأسطال ، جمعنا كل هذه الأسهم ورسمنا السهم المحميلة فها كلها. وهنا تري بدكل وضوح أن الأسهم التي تسهم بأتساط وأفرة في هذه الحميلة هي نلك المن المتعلق المتعلق

لنبدأ بالنقط الموجودة قرب الحافة اليسرى للمرآة ، مثل A . إن الزمن الذي يستخرقه الضوء المار بـ A ، للذهاب من S إلى P ، طويل نسبياً ، ما يعني أن النقطة الممثلة له ، علي مخططي الثاني ، تقع عاليا على شاقول A . وكلما اقتربنا من مركز المرآة يتناقص الزمن الذي يستغرقه الضوء مروراً بالنقطة المعتبرة ، وتنزل بالتدريج النقاط الممثلة لهذه الأزمنة نحو الأسفل على شاقولات نقاط المرآة . لكن يمجرد أن نتجاوز مركز المرآة تأخذ الأزمنة بالتزايد والنقاط الممثلة بالصعود على شاقولات

نقاط المرور بالمرأة . فاذا وصلنا الأن النقاط الممثلة للأزمنة بخط مستمر نحصل على منحن متناظر بالنسبة لشاقول المنتصف G ، يبدأ بالنزول ثم يأخذ بالصعود .

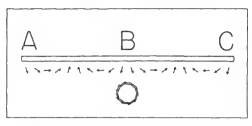
والآن ماذا يمكن أن نستتنتج بخصوص اتجاهات الأسهم؟ إن اتجاه كل سهم يتعبن بالزمن الذي يستغرقه الفوتون للذهاب من 8 إلى P متبعا الطريق الذي يتعلق من سير به هذا السهم . لترسم إذن هذه الأسهم بدءاً من اليسار . فبالنقطة A يتعلق زمن سير على الطريق P AS ، وبالتالي اتجاه ما (شكل ٢٤ الخطط الصغير في أسفله) للسهم على الطريق به . وللسهم المتعلق بالنقطة B اتجاه آخر ، لأن زمن السير على PBS لذي يتعلق من السير على الذي يتعلق من سابقة . لكن الأسهم المتعلقة بنقط مرور بالمرأة قريبة من المركز ، مثل G و H ، فذات اتجاه واحد تقريبا لأن أزمنة الطرق المارة بها تكاد تكون متساوية . ويجرد أن نتجاوز مركز المرأة نرى أن كل طريق على اليمين يساوي طريقا آخر وبحرد أن نتجاوز مركز المرأة نرى أن كل طريق على اليمين يساوي طريقا آخر مناظراً له على اليسار (هذا يعود إلى أننا اخترنا منذ البدء وضع تناظر يتساوى فيه بعدا المنبع والكاشف عن المرأة) . فنرى مشلا ، أن الطريقين PDS و PDS متساويان .

علينا الآن أن نجمع كل هذه الأسهم (شكل ٤٣ ، في الأسفل) . ولأجل ذلك نعلق بالتوالي ذيل كل سهم برأس سابقه بادثين بـ ٨ . تصوروا أن عليكم أن تنجزوا جولة على مراحل ، سهم برأس سابقه بادثين بـ ٨ . تصوروا أن عليكم أن تنجزوا كثيراً ، لأن الاتجاه يتغير كثيراً من مرحلة الأخرى . ولا يصبع هذا التقدم كبيراً إلا كثيراً ، لأن الاتجاه واحد تقريباً ، ثم في المراحل الأخيرة ، عندما تصبح المسهم من جديد متخالفة كثيراً ، معودون الى الدوران في مكان واحد تقريباً دون تقدم يذكر . ماعلينا ، أخيراً ، سوى أن نوسم السهم الحصيلة ، من ذيل السهم الأول إلى رأس السهم الأخير ، نظروا الآن إذا كنا قد تقدمنا كثيراً ، نعم ، لأنكم ترون أن السهم الحصيلة ذو طول محسوس (شكل ٤٢ ، في الأسفل) . أي ، بفصيح العبارة ، أن الاكتروديناميك الكمومي ينبىء فعلاً أن الضوء ينعكس عن المرآة! .

لنحاول الآن فهم ما يحدث. ما الذي يتحكم في طول السهم الحصيلة؟ نلاحظ أولا أن طرفي المرآة ليس لهما في هذا الأمر شأن كبير ، لأن الأسهم المتعلقة بهما ليست ذات أهمية تذكر ، أي أننا لو أسقطنا طرفي المرآة لن نخسر شيئا يذكر في الحصيلة (لقد كنتم تتوقعون منذ البدء أنني أهدر وقتي بالاهتمام بالطرق التي تم قرب طرفي المرآة) . فما هو إذن ، في هذه الظروف ، الجزء المهم من المرآة ، أي الجزء الذي يُسهم بنصيب الأسد في طول السهم الحصيلة؟ إنه ، بكل وضوح ، الجزء الذي يُعدم أسهماً ذات اتجاه واحد تقريبا ، لأن الزمن الذي يستغرقه الضوء على الطرق المتعلقة بها يكاد يكون واحداً من أجلها كلها . فإذا عدنا الآن إلى مخطط الشكل ٤٧ (قسمه الأوسط) ، الذي يمثل التغيرات الزمنية من طريق لاخر ، نرى أن هذا الزمن ذو قيمة أصغري ، وياختصار نقول : إن المنطقة المرتبة من النهاية الصغرى ، أي حيث الزمن أصغري . وباختصار نقول : إن المنطقة المرتبة من النهاية الصغرى ، أي حيث الزمن أيضاً المنطقة التي تجعل زمن مسار الضوء أصغرياً هي التي تجعل احتمال أن ينعكس الفوتون عنها كبيراً . وذلك هو السبب الذي يبيع لنا أن نكتفي بهذه الصورة التقريبية للعالم ، التي تقضي بأن يسلك الضوء الطريق الذي يستغرق عليه زمناً أصغريا (طريق «الزمن الأصغري») ، ويُبرهن عندئذ بسهولة على أن الطريق ذا الزمن الأصغري يحقق تساوي زاويتي الورود والانعكاس ، ولن أسوق لكم البرهان لضيق الوقت .

هكذا إذن يقدم لنا الإلكتروديناميك الكمومي الجواب الصحيح: إن وسط المرآة هو الذي يعطي جوهر الانعكاس؛ لكن بلوغ هذه النتيجة اقتضى أن نفترض أن الشرف الضوء ينعكس عن كل نقاط سطح المرآة، وقد اضطررنا إلى «جمع» عدد كبير من الأسهم تلغي في غالبيتها بعضها بعضاً. وإذا بدا لكم كل ذلك أمراً مشكوكاً في جدواه، أو مجرد عبث رياضي، فإن فكرة وجود «كائنات» كل وظيفتها هي أن يعدم بعضها بعضا، تبدو، بعد كل شيء، فكرة غير ذات سمات «فيزيائية» كثيرة.

سنضع الآن على الحك مفهوم انعكاس يحدث على كل سطح المرأة ، وذلك بالتجربة التالية . نبدأ بحدف ثلاث أرباع المرأة ولا تحتفظ إلا بربعها الأيسر ، فيبقى لدينا مرأة ذات مساحة لا بأس بها ، والفرق الوحيد هو أن هذه المرأة ليست وفي المكان المناسبه ، كانت الأسهم المتعلقة بالقسم الأيسر من المرأة ، في التجربة ، ذات اتجاهات متخالفة كثيراً فيما بينها بسبب الفروق الكبيرة بين شتى الأزمنة الملازمة للسير على العرق المارة بهذا القسم الأيسر (شكل ٢٤) ، حتى ولو كانت هذه الطرق متجاورة . علي هنا أن أجري حسابا أكثر دقة ، ولأجل ذلك أقشم هذا الجزء الأيسر من المرأة إلى مناطق أصغر بكثير ، وبذلك يصبح الفرق بين زمني طريقين متجاورين أصغر بكثير ، وبذلك يصبح الفرق بين زمني طريقين متجاورين أصغر بكثير عاكان (شكل ٢٥) . ندرك عندثذ بسهولة أننا نحصل على أسهم يتجه ،



شکل (۲۵)

لكي نضع في الامتحان فكرة أن الانمكاس يحدث أيضا عند حافات المرأة (وفم أن شتى هذه الإسهامات تتقانل بالجمع بعضاً بعض) نجير الفروء على الانمكاس عن مراة فير موجودة في دالكان الجيده (بالنسبة لموقعي المنبع 5 والكاشف ع) . تقسم هذه المرأة إلى مستطيلات أصغر بكثير من ذي قبل (عا في الشكل ٧١) يحيث لا يتشهر زمن المسيم إلا قليلاً جداً من طريق لأخر مجاور . عندها نجد أن الأسهم ترسم ، في أثناء جمعها ، دورة مفلقة ، عا يجمل السهم الحضيلة تمب معدرم .

إجمالياً ، بعضها نحو اليسار وبعضها الآخر نحو اليمين . ولدى جمع هذه الأسهم كلها بالطريقة المهودة نحصل على مضلع يشبه الدائرة ، أي أننا إذا قمنا بجولة على متوالية هذه الأسهم نجد أننا ندور ، بكل بساطة ، في حلقة مفرغة ، دون تقدم .

لكن لنفترض الآن أننا حككنا بعناية السطوح العاكسة للمناطق التي أعطت الاسهم المائلة إجماليا نحو اليسار مثلاً. لن يبقى عندئذ لدينا سوى الأسهم المتجهة إجمالياً نحو اليمين (شكل ٢٦). وإذا جمعنا هذه الاسهم كلها نحصل على شكل هندسي ذي سلسلة من المنخفضات، وبالتالي على سهم حصيلة ذي طول غير معدوم. وتقول النظرية إننا لابد أن نحصل عندئذ على انعكاس شديد، والمرآة المصنوعة بهذا الشكل هي ما يسمى شبكة انعراج (وهي تعمل على ما يُرام). اليست هذه الشبكة مرآة سحرية؟ لقد انطلقت من مرآة موضوعة في ظروف انعكاس معدوم ، حككت مناطق من سطحها ، فأصبحت عاكسة غاماً "أ!.

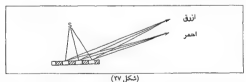
(و) إن النامل للتملقة بأسهم متجهة إجماليا نحو البسار تعطي أيضاً انتخاصاً شديدا (أو أسقطنا الناطق التعلقة بأسهم قبل نحو البسار ؛ إلا إذا المجارة المجا



شکل (۲۲)

إذا لم نجمع ، من أسهم الشكل السابق ، سوى ثلك التي لها ميل واحد تقريباً ، نحو اليمين مثلاً (كما هنا) ، أو نحو اليسار، وذلك بعد إسقاط تلك التي تميل نحو الإتجاه الآخر (كأن نحك السطح العاكس عند الأجزاء التي نريد حذف أسهمها) ، نحصل على انعكاس إجمالي لا يمكن إهماله ، رغم أن المرأة ماتزال في غير «المكان الجيد، . إن المرأة التي حفرنا فيها خدوشاً ضيقة جداً ومتراصة تسمى : وشبكة أنعراج، .

لكن شبكة الانعراج التي أتيت على صنعها لا تعمل هكذا إلا بالضوء الأحمر . فاذا أردت الحصول على الشيء نفسه بضوء أزرق ، يجب على أن أصنع شبكة أخرى تكون المسافات بين مناطقها الحكوكة أقصر . وذلك ، كما ذَّكرت في محاضرتي الأولى ، لأن عقرب مزمان الفوتونات الزرقاء يدور بأسرع من عقرب مزمان الفوتونات الحمراء . فلابد إذن من أن تكون أماكن المناطق الحكوكة ، التي تحسب من أجل الأزرق ، منزاحة بالنسبة للمناطق التي حُسبت من أجل الأحمر. وفي الأجزاء العاكسة الباقية لا تكون الأسهم «الزرقاء» كلها من اتجاه واحد، فالشَّبكة التي تصلح تماماً للأحمر لا تعمل جيداً في حال الأزرق. ومع ذلك يمكن أن نجعل الشبكة المصنوعة للأحمر تعمل أيضاً في حال استخدام ضوء أزرق ، وذلك شرط أن نضع الكاشف وفق زاوية مختلفة عن زواية الأحمر، وهذا ناجم عن مصادفة سعيدة ذات علاقة بهندسة المسألة (شكل ٢٧).



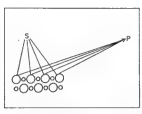
إن شبكة الإنمراج ذات الخدوش التي تلاثم فواصلها الضوء الأحمر يمكن أيضا أن تعمل بأضواء من ألوان أخرى شرط أن ننقل الكاشف إلى موقع أخر ملائم، ذلك هو السبب الذي يجعلنا نرى على سطع ذي خدوش (كسطح أسطوانات الموسيقي) ألواناً تتغير بتغير زاوية النظر إلى السطح .

لنتخيل الآن أتنا اسقطنا ضوءاً أبيض على شبكة انعراج . عندثذ يرتد الأحمر باتجاه ما ، والبرتقالي باتجاه مختلف قليلا ، وهكذا يلي الأصفر فالأخضر فالأزرق ، وباختصار كل ألوان قوس قزح . وبصورة عامة يكون من شأن كل سطح حفر نا فيه خطوطاً متوازية متراصة جداً أن يولّد شتى الألوان عندما يضاء بضوء أبيض ويُمال ميلاً مناسباً : ونرى هذه الظاهرة بسهولة على قرص والأسطوانة ، الموسيقية . وربا كنتم قد صادفتم هذا النوع من الظواهر على هياكل السيارات وهي تمر بكم ؛ ففي أثناء حركتها تلاحظون ألواناً لماعة جداً تتوالى من الأحمر إلى الأزرق . فها أنتم الآن تعرفون كيف تنشأ هذه الألوان : الواقع أنكم ترون شبكة تتشكل من خدوش في الدهان ناعمة مفصولة فيما بينها بمسافات تناسب الأوضاع المتوالية لأعينكم (وهي الكاشف) وللشمس (وهي المنبع الأبيض) . أستطيع أيضاً أن أشرح لكم كيف تعمل الليزرات Asers والهولوغرامات Holograms (أجهزة تشكل لكم كيف تعمل الليزرات مجسمة واقفة في الفضاء) ، لكنني أعتقد أن الجميع هنا لم يشاهدوا هولوغراماً قط . وعليً ، من جهة أخرى أن أتحدث عن ظواهر كثيرة جداً، يشاهدوا هولوغراماً قط . وعليً ، من جهة أخرى أن أتحدث عن ظواهر كثيرة جداً والابد من اختيار الأهم عا يتسع له الوقت (٥).

إن وجود شبكات الانعراج يُثبت إذن أننا لا نستطيع تجاهل الأجزاء التي تبدو غير عاكسة . فنحن قد برهنا ، بفضل تعديلات طفيفة مناسبة على سطح المرأة ، على أن الانعكاسات عن هذه الأجزاء حقيقية بالفعل وأنها حجر الأساس في بعض الطواهر الغريبة . .

لكن الأهم من ذلك أن تبيان واقعية الانعكاس بسطح المرأة كله يُبرز وجود

⁽ه) ومع ذلك الأقارم للمعة في أن أتكلم عن تلك الشبكات التي تصنمها الطبيعة ، أي يلورات الللح . ففرات الكفار والصوديوم شكل فيها لمن المنظمة المن

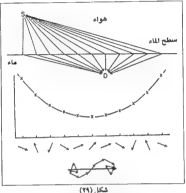


شکل (۲۸)

لقد صنعت الطبيعة هدة شبكات انمراج هي المواد التّبلورة . فيلورة الملح تمكس الأشمة السينية (وهي ضوء يتحرك عقرب مزمانه بسرعة تساوي قرابة 1000 ضعف من تلك المتعلقة بالضوء المرقي) . ومن هذا يستنبط الفيزيائيون المواقع الصحيحة للذرات في البلورة .

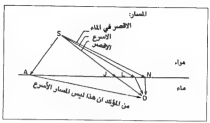
سعة (سهم) تتعلق بكل أسلوب من الأساليب المحتملة لوقوع الحادث. وحساب احتمال حادث ما يتضمن ، كي نقوم بعملية الجمع السهمي ، أن نعرف الأسهم المتعلقة بكل الأساليب التي بوجبها يمكن للحادث المقصود أن يقع (وليس فقط الأسهم المتعلقة بالأساليب التي تبدو مهمة) .

وبعد هذا كله ، أريد الآن أن أحدثكم عن شيء مالوف لكم أكشر من الشبكات ، أقصد ما يحدث عندما ير الضوء من الهواء إلى الماء . سنضع المضاعف الفوتوني ، هذه المرة ، في الماء (نفترض أن الجرب سيجد طريقة لتنفيذ ذلك) . المنبع S في الهواء (شكل ٢٩) ، والكاشف D غاطس في الماء . ومرة أخرى نستهدف حساب محتمال أن يذهب فوتون من المنبع إلى الكاشف . لأجل ذلك علينا أن نأخذ في الحسبان كل الطرق المتاحة للفوء . إن كل طريق منها يعطي سهماً صغيراً ؛ وكما في المتجربة السابقة يكون لكل الأسهم طول واحد عملياً . وهنا أيضا سنرسم المنحني الذي يصل بين النقط الممثلة لأزمنة السير على كل الطرق . إن هذا المنحني يشبه عاماً ذلك الذي حصلنا عليه في حال الإنعكاس عن مراة ، فهو ينطلق من الأعلى ، ينزل حتى يبلغ نهاية صغرى ، ثم يصعد إلى علو نقطة الإنطلاق . والإسهامات الهامة ، في السهم الحصيلة ، تأتي من مناطق سطح الماء التي تقود إلى أسهم كلها الماء أوحد تقريباً (يكون زمن السير عندئذ واحداً ، عملياً ، على مسارين ذات اتجاه واحد تقريباً (يكون زمن السير عندئذ واحداً ، عملياً ، على مسارين



تقول النظرية الكمومية بأن الضوء يمكن أبي يسلك حدة طرق للذهاب من متبع في الهواء إلى كاشف في الماه . وباعتماد التيسيطات التي اهتمدناها في حال الانمكاس هن مرأة ، نرسم المنحتي المشل لتفير أزمنة المسير يتغير الطرق ، ثم نرسم (في الأسفل) الأسهم المتعلقة بهذه الطرق ، ثم تجمعها نترى أن الإسهام الرئيسي في السهم الحصيلة ناجم ، هنا أيضاً ، هن الطرق التي تعطي أسهماً لها اتجاه واحد تقريبا ، وهذه الطرق تتملق بأزمنة مسير شبه متساوية . ومرة أخرى ، تقع هذه الطرق في جوار الطريق ذي الزمن الأصغري .

الواقع أن الضوء يسير في الماء بأبطأ من سيره في الهواء (سأشرح لكم السبب في محاضرتي القادمة)، وعلى هذا يستغرق في الماء زمناً أطول. ومن السهل أن نبحث في هذه الظروف عن الطريق ذي الزمن الأصغري. تصور أنك مدرَّب في السباحة، وقد أوكلت إليك قضية الأمان على الشاطىء. أنت في S، وفجأة ترى فتاة جميلة مشرفة على الغرق في D (شكل ٣٠). فكيف تفعل لإنقاذها بالعجل، علماً أنك تركض على الرمل بأسرع عا تسبع في الماء؟.



شکل (۳۰)

إن المشور على الطريق ذي الزمن الأصغري للفسوء يعود إلى تمين الطريق الذي يتيح للسباح المنقذ الجالس قرب الشاطىء : أن يتجد بأسرع ما يمكن فتاة مشرفة على الغرق . إن الطريق الأقصر يجبر على سباحة طويلة الزمن : كما أن الطريق ذا الطول الأقصر في الماء يجبر المنقذ على الركض زمناً طويلا على الرمل . أما الطريق ذو الزمن الأصغري فهو طريق وسط بين الاكتين .

تعود هذه المسألة إلى تعين نقطة الدخول في الماء بما يضمن أن تصل بأبكر ما يكن إلى المسكينة المشرفة على الغرق . واضح أنك لن تفكر في أن تهرع إلى النقطة A لتسبح بعد ثل كالجنون من A إلى G . فهل يجب أن تتجه في خط مستقيم نحو المنكوبة ، أي أن تدخل في الماء من النقطة لا كملا ليس هذا الطريق أيضاً بالطريق الذي يأخذ منك زمناً أصغرياً . كما لا أتصور أن المنقذ سينتظر حتى يحسب الطريق ذا الزمن الأصغري قبل أن يهب لنجدة الفتاة . أما نحن فنستطيع أن نحسب نقطة الدخول في الماء كي يكون الطريق من S إلى G ذا زمن أصغري . فهذا الطريق لابد أن يكون طريقا وسطا بين الخط المستقيم (المار بـ لا) والخط الذي يحوي أصغر مسافة في الماء (المار بـ N) . وهذا أيضاً شأن الضوء : إنه يسلك الطريق ذا الزمن الأصغري ، فلك الذي يجعله يدخل في الماء عند نقطة ، ولنقل L ، واقعة بين ل و N .

أودً الآن أن أحدثكم سريعاً عن ظاهرة ضوئية أخرى : السراب . لاشك أنكم قد رأيتم قبل الآن ، وأنتم في سيارة تسير على طريق سخّنته الشمس كثيراً ، مناطق من الطرق تبدو وكأنها حومات ماء . الواقع أن ما ترونه ليس سوى السماء . لكنكم اعتدتم ، عندما ترون صورة السماء على الطريق ، على أن السبب هو وجود الماء ريحدث عندئذ انعكاس جزئي للضوء عن سطح واحد) . فكيف نفسر ، في تلك الظروف ، أن نستطيع رؤية صورة السماء والماء غير موجود؟ إن هذا عكن بمجرد أن نعلم أن الضوء يسير في الهواء البارد بأبطأ من سيره في الهواء الساخن . ولكي يُرى

السراب يجب أن يكون الناظر في منطقة من الهواء الأبرد أعلى من طبقة الهواء السباخن بتماس الطريق (شكل ٣١) . يصبح عندثذ من السهل أن نفسر لماذا تُرى السماء عندما ننظر نحو الأرض لا في الهواء : يكفي أن نعين طريق الضوء ذا الزمن الاصغري . وليس هذا بالأمر الصعب ، ولذلك أتركه لتعملوه في بيوتكم ، سترون أن فيه تسلية مثيرة .



(شکل ۳۱)

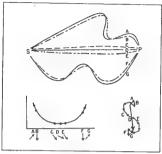
إن تعيين الطريق ذي الزمن الأصفري يتبح فهم ظواهر السراب ، فالضوء أسرع سيراً في الهواء الساعن منه في الهواء البارد . ونحن نرى السماء تظهر أمامنا على طريق السيارة لأن الضوء القادم من السماء يصل إلى عين الناظر وكأنه قادم من أرض الطريق . ولما كانت المناسبات التي نرى فيها السماء ونحن ننظر نحو الأصفل هي تلك التي نتعرض لها عند وجود حومة ماء ، نظن أن الطريق أمامنا مكسو بالماء . . وما ذلك إلا سراب . .

في المثالين اللذين أتيت على تفصيلهما ،سواء في الانعكاس عن المرآة أو في مرور الضوء من الهواء إلى الماء ، افترضت للتبسيط أن الضوء يتألف من قسمين مستقيمين بينهما زواية . لكن ليس من الضروري أن نفترض أن الضوء ، في وسط متجانس ، يذهب في خط مستقيم ، لكن هذا واقع يمكن أن نفسره أيضا بموجب القاعدة العامة في النظرية الكمومية (تلك التي تقول بأن احتمال وقوع الحادث تحصل عليه من جمع الأسهم المتعلقة بكل الأساليب التي تتبع لهذا الحادث أن يقع) .

ولهذا السبب، وكمثال أخر، سأبين لكم، بجمع الأسهم، كيف يتضع أن الضوء يسير في خط مستقيم . ليكن إذن المنبع S والمضاعف الفوتوني P (شكل ٣٧). ولنفحص كل الخيارات المتاحة للضوء كي يذهب من المنبع إلى الكاشف؛ أقول فعلاً كل الخيارات، بما فيها أغربها . ولما كنا قد تعلمنا درسنا جيداً ، نعلم وجوب أن نرسم كل الأسهم المتعلقة بكل تلك الخيارات .

فمن أجل كل طريق متعرج ، مثل A ، نستطيع إيجاد طريق مجاور جداً له يكون مباشراً أكشر بقليل ، وبالتالي ذا زمن أقصر . لكن الزمن على طريق شبه مباشر ، مثل C ، لا يختلف إلا قليلاً جداً عن طريق أكثر مباشرة منه . ففي هذه

المنطقة إذن نحصل على الأسهم الأكثر جدوى لدى جمعها ، وفيها إذن يقع المسار الذي يسلكه الضوء .

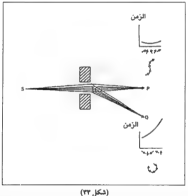


(شکل ۳۲)

تتبع النظرية الكمومية تفسير سير الفيوه في خطع مستقيم . نفحص كل المسارات المتاحة . فغي جوار طريق أهرج يوجد طريق أقمس من ، وبالتالي «أمسرع» وبه يشعلق سهم ذو اتجاه مختلف . إن الطرق انجاروة للخط المستقيم ، D ، هي التي فها أسهم ذات أتجاه واحد تقريباً ، لأنها تتعلق بأزمنة سير شبه متساوية . فهذه الأسهم وحدها هي التي تسهم بأكبر الأقساط في السهم الخصيلة .

يجب أن نعرف هنا أن السهم الوحيد المتعلق بالطريق المستقيم ، على طول D (شكل ٣٣) ، لا يكفي وحده لحساب احتمال ذهاب الضوء من المنبع إلى الكاشف . ذلك أن الطوق الجاورة له ، مثل C و E ، تسهم هي الأخرى إسهاماً كبيراً في قيمة هذا الاحتمال . وهذا معناه أن الضوء ، في الحقيقة ، لا يسير في خط مستقيم فقط ، بل إنه ، بتعبير مجازي ، ويشتم ، الطرق الجاورة ، إنه يحتاج إلى منطقة صغيرة من القضاء تحيط ، وكأبوب ، ضيق ، بالطريق المستقيم . وكذلك الحال أيضا في الانعكاس ؛ فلكي ينعكس الضوء يجب أن تكون المرآة ذات مساحة معقولة ؛ إذ لو كان سطحها صغيرا جداً ، أصغر من مقطع الأنبوب الذي تحتله الطرق المتجاورة مباشرة ، لتناثر الضوء في كل الاتجاهات ، مهما كان الموقع الذي نضع فيه المرأة .

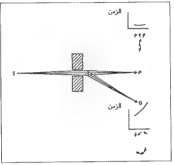
سأفحص الأن عن كثب بنية هذا «الأنبوب» الضيق. ولأجل ذلك أضع، بين المنبع S والكاشف P، لبنتين غير شفافتين وظيفتهما أن تمنعا الضوء من أن يذهب «للنزهة» في مكان بعيد (شكل ٣٣)؛ ثم أضع كاشفاً أخر Q وأفترض، لتبسيط الأمور أيضاً ، أن الضوء لا يستطيع الذهاب من S إلى Q إلا على طرق يتألف كل منها من قطعتين مستقيمتين فقط . فماذا يحدث عندثذ؟ إليكم الجواب : عندما تكون الفتحة بين اللبنتين واسعة بما يكفي لاحتواء طرق كثيرة ذاهبة من S الى P أو من S إلى Q ، نجد أن الأسهم المتعلقة بالطرق المنتهية في P يسهم كل واحد منها إسهاماً فالما في عملية جمعها بالطريقة المعهودة (ذلك أن هذه الطرق تستغرق أزمنة شبه منساوية) ، في حين أن الأسهم المتعلقة بالطرق المنتهية في Q يلغي بعضها بعضا في عملية الجمع (لأن أزمنة الطرق المتعلقة بها متفاوتة كثيرا) . والنتيجة : إن المضاعف الفوتوني Q لا يصدر «تكات» .



إن الفسوء لا يسير في خط مستشيم فحسب ، بل يكنه أن يسلك الطرق الجاورة . وإذا كنات الفرجة بين الحاجزين (الخطفين) واسمة بما يكفي لاحتواء هذه المسارات المتجاورة فان الفوتونات تذهب إلى P «عادة» ولا يذهب عملياً أي منها إلى Q.

لكن إذا قرَّبنا اللبنتين ، إحداهما من الأخرى ، سيأتي وقت يأخذ فيه الكاشف Q بإصدار «تكات» ، لماذا؟ لأن ضيق الفتحة لم يعد يتسع إلا لعدد قليل من الطرق الذاهبة إلى Q ، وتكون متجاورة جداً لدرجة أن تستخرق أزمنة شبه متساوية ، فتصبح الأسهم المتعلقة بها فعالة في عملية الجمع المعهود (شكل ٣٤) . وواضح ، في

هذه الحالة ، أن قلة عدد الطرق النافدة من الفتحة ، سواءً إلى P أو إلى Q ، تجعل عدد الأسهم لكل من الكاشفين قليلاً فنحصل على سهمين حاصلين صغيرين كليهما (احتمالين صغيرين) ، أي على ضوئين ضعيفين في الكاشفين ؛ لكن هذا لا ينع أن عدد التكات الصادر عن Q شبه مساو لما يصدر عن P . وخلاصة القول : إننا ، عندما نحاول الحصول على حزمة ضوء ضيقة ، يرفض الضوء أن يتعاون معنا فيتشتت في كل اتجاه (⁹⁾.



(شکل ۳٤)

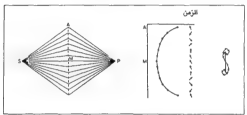
عندما تكون الفرجة بين الحاجزين ضبقة لدرجة أن لا تسمح إلا بجرور مسارات قليلة جداً ، فإن الضوء الذي بحر منها قادر على الذهاب الى Q كما يقدر على الذهاب إلى B ، لأن عدد الأسهم الناجمة عن المسارات الذاهبة إلى Q لا يكفي لانعدام السهم الحصيلة .

وهكذا ترون أن فكرة انتشار الضوء في خط مستقيم ليست سوى تقريب سهل يتيح شرح ما حدث في عالمنا هذا ؛ إنه من قبيل التقريب الذي يدعو إلى القول ، في حال الانعكاس عن مراة ، بأن زاوية ورود الضوء تساوي زاوية انعكاسه .

⁽a) لدينا هنا صورة لما يسمى وصيداً الارتبياب ecomplementanty منك، يمنى ما فتنامية (complementanty بين مرفقة طريقة بمندهما ؛ ومن المستحيل بليغ هاتين للموفيتين مما في وقت ممروقة طريق المندهما ؛ ومن المستحيل بليغ هاتين للموفيتين مما في وقت واصد وبدقة تشيرة بين مستحيل المنافق من المنافق المنافقة الم

لكن الطريقة التي أتاحت لنا ، يفضل حيلة ما ، أن نبيح للضوء الانعكاس بعدة زوايا ، هي التي تتبح إيجاد الحيلة التي نبيح بها للضوء أن يذهب من نقطة لأخرى على عدة طرق .

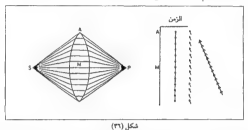
في البده ، وللتبسيط ، أرسم خطا شاقولياً متقطعاً (شكل ٣٥) بين المنبع والكاشف (ليس لهذا الخطأي معنى ، إنه تخيلي فقط) ، ولن أهتم إلا بالطرق المؤلفة من قطعتين مستقيمتين . إن المنحني الذي يحوي الأزمنة اللازمة لقطع تلك الطرق يشبه بشكله المنحني الذي وجدناه في حال المرآة ؛ كل ما هنالك أنني رصمته هنا بشكل شاقولي . يبدأ هذا المنحني من A فينعطف تدريجيا (لأن الطرق المارة في وصط الخط المتقطع أقصر) ثم يعود إلى شاقول نقطة البدء .



(شکل ۲۰)

إن تحليل الطرق المتاحة للذهاب من 5 إلى P يصبح بسيطاً جداً إذا لم ندرس سوى المسارات المؤلفة من قطعين مستقيمتين متصلتين هند المستقيم المتقطع ، وهلى شاكلة ما يحدث في الواقع ، وهو أشد تعقيداً ، نرى ظهور نهاية صغرى في منحني تغير زمن المسير بعقير الطريق . وهنا نرى أيضاً أن الأسهم المجاورة لهذه النهاية . المصدى هي التي تسهم بأكبر الأقساط في السهم الحصيلة .

لقد ذكرنا أن الضوء أبطأ في الماء منه في الهواء، وهو أيضاً أبطأ في الزجاج منه في الهواء. فإذا وضعنا إذن على الطريق الأقصر (المارب M) ثخناً مناسباً من الزجاج (شكل ٣٦)، نستطيع أن نجعل زمن السير على هذا الطريق مساوياً زمن السير على الطريق المارب A. ومن أجل الطرق الأبعد أكثر فأكثر عن M نضع ثنحانات من الزجاج أصغر فأصغر . وهكذا نستطيع إذن ، إذا أجرينا بعناية حساب كل ثخن من الزجاج بما يناسب المسار المستهدف ، أن نعام الفروق الزمنية بين كل الطرق ، فتصبح كل أزمنتها متساوية . فإذا رسمنا الأن الأسهم الصغيرة المتعلقة بكل الطرق نجد أن لها كلها اتجاهاً واحداً صاعداً ، ولما كان عددها يساوي الملايين نجد ، بعد جمعها ، أن السهم الحصيلة طويل جداً.



نستطيع أن انتحادع الطبيعة بتبطئة الفسوء على المسارات الأقسر طولا . ولأجل ذلك ندسُ على طبيق الفسوء زجاجاً يتزايد ثخته كلما قصر المسار وبحيث يصبح للطرق الفبوئية كلها زمن واحد . عندلما تتجه الأسهم كلها باتجاه واحد ، فيصبح السهم الحاصل أكبر ما يكون ، أي أن النقطة تستقبل كمية كبيرة من الفسوء . وقطعة الزجاج هذه المصنوعة بشكل يزيد في احتمال ذهاب الفوه من نقطة المنبع إلى نقطة أخرى تسمى عدسة مقرية .

لا شك أنكم حزرتم ماذا تشكل تلك القطع الزجاجية الصغيرة: عدسة مقربة، نعما هكذا، بتدبير أمر تلك الأزمنة كي تصبح متساوية كلها، نحصل على احتمال كبير جدا كي يصل الضوء إلى نقطة معينة _ ينعدم عملياً احتمال أن يصل إلى نقطة أخرى.

لقد هدفت ، من الأمثلة التي تناولتها ، إلى أن أريكم كيف تتبيع نظرية الإلكتروديناميك الكمومي ، اللامعقولة في ظاهرها ، والمناقضة لفكرة السببية -cau المنافخيلية قاما والمستغنية عن كل الية أساسية ، أن نفسر كل الظواهر المألوفة ، كانعكاس الضوء عن المرأة وانكساره عند السطح الفاصل بين الهواء والماء وتجمعه بعد اختراق العدسة الزجاجية . لكن هذا ليس كل شيء ؛ فهذه النظرية تفسر أيضاً ظواهر ربا لم تروها قط ، كالا نعراج بالشبكات ، وسواها كثير . والواقع أن هذه النظرية تتسع لكل الظواهر الفوثية .

لقد بينت لكم ، من خلال الأمثلة ، كيف يُحسب احتمال حادث يمكن أن يقع بعدة أساليب : الواجب عندئذ أن نرسم سهماً لكل أسلوب وأن نجمع كل الأسهم التي نحصل عليها . وأقصد «بجمع الأسهم» العملية التي تقضي بربطها واحداً بالآخر ، بحيث ينطبق رأس كل سهم على ذيل السهم الذي يليه ، وبرسم السهم «الحصيلة» النهائي . ومربع طول هذا السهم النهائي يساوي احتمال وقوع الحادث المقصود .

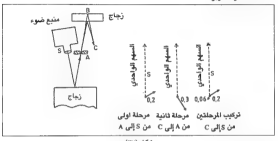
ولكي تأخذوا فكرة أكمل عن هذه النظرية الكمومية ،سأريكم الآن كيف يحسب الفيزيائيون احتمال حادث مُركَّب؛ ونقصد بذلك حادثاً يمكن تقسيمه إلى مراحل ، أو يحوي عدة «حوادث فرعية» مستقلة .

لنا بهذا الصدد مثال جيد في حادث مركّب هو تعديل التجارب التي عالجناها ، تلك التي كنا أرسلنا فيها فوتونات حمراء على سطح وحيد زجاجي ، كي نبرز ظاهرة الانعكاس الجزئي . وبدلاً من أن نضع في A مضاعفاً فوتونياً ، نضع حاجزاً (شكل ٣٧) فيه ثقب لا يسمح بالمرور إلا للفوتونات التي تصل إلى A لتمر بعدئذ إلى صفيحة زجاجية موضوعة في B ، ونضع كاشفاً في C. فكيف نحلل احتمال ذهاب الفوتون من المنبع إلى PC.

نستطيع أن نتمثل هذا الحادث على أساس تتابع مرحلتين: أولاهما ذهاب الفوتون من المنبع إلى A بعد أن ينعكس على سطح الزجاج ، والثانية ذهاب الفوتون من A إلى C ،حيث يوجد الكاشف ، بعد ارتداده عن الصفيحة الزجاجية الموجودة في B . فبكل واحدة من هاتين المرحلتين يتعلق سهم حصيلة ـ «سعة» (سأستخدم بعد الآن هاتين الكلمتين ،سهم وسعة ، بعنى واحد) ـ ويمكن حساب كل من السعتين بتطبيق القواعد المعهودة . ونحن نعلم أن طول السعة المتعلقة بالمرحلة الأولى يساوي 0.2 (مربعها ، 0.04) ، هو احتىمال الانعكاس عن سطح زجاجي وحيد) ويتجه باتجاه معين ، لنقل اتجاه العقرب الصغير لميقاتية تشير إلى رقم الساعة الثانية (شكل ۳۷) .

ولحساب السعة المتعلقة بالمرحلة الثانية نضع المنبع في A مؤقتا ؛ فيرسل فوتونات إلى صفيحة الزجاج الموضوعة فوق A لنرسم السهمين المتعلقين بالانعكاس عن وجهي الصفيحة ، ولنجمعهما معا . لنفترض أننا نحصل على سهم حصيلة طوله 0.3 ويتجه باتجاه العقرب الصغير لميقاتية تشير إلى رقم الساعة

الخامسة . والآن تنطرح مسألة تركيب هذين السهمين الحاصلين (الحصيلتين) تركيباً يعطي سعة الحادث المقصود بتمامه (ذهاب الفوتون من المنبع إلى الكاشف C). وهذا ما سيقودنا إلى تناول هذين السهمين تناولاً جديداً بطريقة التصغير reduction والتدوير .



شكل (٣٧) يمكن تحليل الحادث المركب إلى مواحل متوالية . وفي هذا المثال يمكن تقسيم مسار الفوتون ، الذاهب من 8 إلى

C ، إلى مرحلتن :

() القوتون يذهب من 2 إلى ٩ ، ٢) القوتون يذهب من ٨ إلى C . يكن تحليل كل مرحلة على حدة . والسهم المتعربة على السهم الواحدي (طوله المتعربة بالنها أن يعتبر (وهده طريقة أخرى في تناول الموضوع) ناجماً عن السهم الواحدي (طوله يساوي إد ويتجه باتجاه السامة ٢٢) بساحة ٢٧ أبد أجراء حملية تصغير لعلوله وصغير لعلوله وعني لعلوله وعني لعلوله وعني لعلوله وعني المعالمة ١٤ تدوير لاتجاه، وينظ الاتجاه من السامة ٢٧ أن المرحلة الثانية فتقضي بتصغير إضافي نسبت 0.3 وتدوير إضافي يغير الاتجاه السابق بمقد أخرى : نصغر إلى السامة ٢ . أما المرحلة الثانية فتقضي بتصغير إضافي نسبت 0.3 وتدوير إضافي يغير الاتجاه السابق بمنا من السامة ٢ . أما المرحلة المعلمات الملكورة واحدة بعد أخرى : نصغر السامة ١ مسلمات على سهم نصغر يضرب السامة ١ مسلمات على سهم نصغر يضرب طوله به 0.3 (كانه كان سهماً واحدياً) وتدوير بزاوية تعادل ٥ ساحات . وبذلك ثمد سهما نهائها (يثل سعة الحادث بتمام) طوله 0.00 و10.00 الساعة ٧ . وسمات السهم المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات بسمى وقرب السهمين .

طول السعة الأولى هنا 0.2 وتشير إلى «الساعة الثانية». تصوروا أننا انطلقنا من «سهم واحدي» أي سهم طوله يساوي ا ومتجه باتجاه الشاقول الصاعد (يشير إلى «سهم واحدي» أي سهم طوله يساوي ا ومتجه باتجاه الشوله من 1 إلى 0.2 ثم تدويراً يحرفه من الساعة ١٢ إلى الساعة ٢ ، نحصل على معة المرحلة الأولى (من كالى A). كما أن بالإمكان اعتبار السهم المتعلق بالمرحلة الثانية (من A إلى C) على أنه ناجم عن تصغير (من 1 إلى 0.3) وتدوير (من الساعة ٢ إلى الساعة ٥).

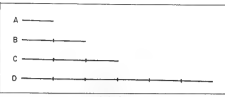
إن تركيب السهمين المتعلقين بالمرحلتين يُحصل عليه بإجراء عمليتي التصغير والتدوير واحدة بعد أخرى . نبدأ إذن بتصغير السهم الواحدي من 1 إلى 0.2 ونقوم بتدويره من الساعة ١٢ إلى الساعة ٢ ؛ ثم نجري على السهم المحصول عليه عندلل تصغيراً ثانياً من 0.2 إلى ثلاثة أعشار 0.2 ، وتدويراً ثانياً بمقدار ه ساعات . نجد في نهاية هذه العمليات سهماً طوله 0.06 ومتجهاً نحو رقم الساعة السابعة. والاحتمال الناجم عن هذا السهم الأخير يساوي مربع 0.06 ، أي 0.0036.

إذا تفكرنا جيداً بما فعلناه نرى أننا كان بإمكاننا الوصول إلى هذه النتيجة نفسها إذا أجرينا ، دفعة واحدة على السهم الواحدي ، تدويراً يساوي مجموع التدويرين (الساعة ٢ + الساعة ٥ = الساعة ٧) وتصغيراً يساوي جداء التصغيرين (2.0 x 0.3 ±.0.0) أي جداء طولي السهمين . إن وجوب أن نجمع الزاويتين، للحصول على اتجاه السهم النهائي الأخير ، أمر واضح جداً : ذلك أن اتجاه السهم ، أي سهم ، يتعين بزاوية دوران عقرب المزمان التخيلي : ومن الطبيعي أن يكون السهم المثل لحادث ذي مرحلتين متواليتين ذا اتجاه ناجم عن جمع زاوية دوران المرحلة الثانية .

إن العملية التي أتيت على وصفها تسمى «ضرب» سهم بسهم . وهي تحتاج إلى بعض الشروح .

لنعتمد ، للحظة ، وجهة نظر الإغريقيين في عملية الضرب (ليس لهذا الأمر شأن في موضوع محاضرتي) . فللحصول على أعداد ليست بالضرورة أعداداً صحيحة ، كان الإغريق يمثلون الأعداد بقطع مستقيمة . وكل عدد قابلٌ لأن يُفهم على أساس أنه ناجم عن تحويل يتناول القطعة الواحدية ، وهو إما تصغير أو تكبير . افترضوا ، مثلاً ، أن A (شكل ٣٨) هي القطعة الواحدية ؛ عندئذ تمثل B العدد 2 ، و C ولعدد 3.

وبعد هذا كيف نعمل لضرب 3 بـ 2؟ يكفي أن نطبق التحويلات واحدا بعد الأخر . أنطلق من A ، القطعة الواحدية ، فأكبّرها 2 مرة ، ثم بعد ذلك 3 مرات (أو ، وهذا كذاك ، 3 مرات ثم 2 مرة ـ لا أهمية للترتيب) . أحصل عند ثذ على القطعة D التي يمثل طولها العدد 6 . وما العمل الآن لو أردت ضرب 1/3 به أرك أتخذ القطعة C كقطعة واحدية ، أصغّرها إلى نصفها (فأحصل على C) ، ثم أصغّرها إلى ثلثها فأحصل على القطعة A التي تمثل 1/6 من C.



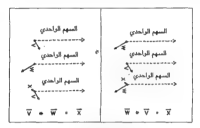
شکل (۳۸)

إن المدد ، أي حد ، يكن أن يُعتبر صلية غويل غيريها على النطعة الواحدية . إذا كانت A ثلل الواحد ، فإن B ثمل المدد و الكبير بنا بنا كل المدد 3 (تكبير بنسبة 3) . وتتم عملية الغرب بإجراه التحويلين ، المثلفين بعدي الغرب، على الغرب، على القطعة الواحدية بالتوالي . فلفسرت و بدع مثلا نبدأ بكبير القطعة الواحدية بنسبة 3 مؤذا المخادة ثم نكبر التيجة تكبير أكمر بنسبة 2 بنحصل عندلة على نطعة 1 أكبر من الواحدية بنسبة 6 . وإذا التخذانا الأن القطعة 1 كقطعة واحدية ، فان القطعة 2 ثمل المدد 22 (تصفير إلى التصف) والقطعة 8 المدد 1/3 (تصفير إلى الثنات) . أما جداء 22 الـ 1/3 فيمود إلى تصغير 0 إلى نصفها ثم تصغير النتيجة إلى ثلثها . تحصل عندلة على تصغير القطعة الواحدة بنسبة 16 : غهد 4.

إن الضرب السهمي يعمل بهذه الطريقة نفسها (شكل ٣٩) ، نطبق على السهم الواحدي التحويلات التي تمثل شتى «الضروب» الواجب إجراؤها ، واحداً بعد آخر ، علماً أن الفرق الوحيد هنا هو أن ضرب الأسهم معاً ينطوي على عمليتين اثنين بدلاً من واحدة : تصغير وتدوير . فلضرب السهم ٧ بالسهم ٧ نبداً بتصغير وتدوير السهم الواحدي يما يتبح الحصول على ٧ ، ثم نصغر وندور ٧ بالمقادير التي يدك عليها ٧ ؛ وهنا أيضاً ليس لترتيب العمليات أهمية . فالضرب السهمي يخضع إذن لقواعد التحويل المعروفة في مجموعة الأعداد العادية (٩).

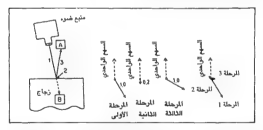
إلى المداحتهد الرياضيون في تحديد كل الأشباء التي تناص لقواصد الجبر (Aba-Banka Aba-Banka (Aba-Banka). كانت هفته القروة في للمدينة في المدينة الإصداد الصحيحة (غير الكسرية) الوجية ، ثالث التي تشخم في عد التالم والأسخاص، مم أهيبك المهدة في المدينة الإصداد الاستخدام والمنطقة والمنطقة من الموسكة المهدة المنطقة الم

لنعد، بعد هذا، إلى التجربة الأولى في محاضرتي السابقة (الانعكاس الجزئي عن سطح وحيد) ولنفحصها كمراحل متوالية (شكل ٤٠). إن الطريق الذي يسلكه الضوء في الانعكاس ينقسم إلى ثلاثة مراحل (1) الضوء يذهب من المنبع إلى سطح الزجاج؛ (2) ينعكس عن الزجاج؛ (3) يذهب من الزجاج إلى الكاشف A. يكن أن نعتبر كل مرحلة تحويلاً (تصغيراً وتدويراً) يتناول السهم الواحدي .



شکل (۳۹)

إن ضرب الأسهم ، على الصعيد الرياضي ، يكن أن يُُستِر أيضاً سلسلة تحويلات (في هذه الحالة تصغيرات وقد وبرات) تتناول السهم الواحدي . وكما في الضرب العادي ، لا يهم ترتيب هذه التحويلات : فالسهم X تحصل طبه إما بضرب V بـ W أو بضرب W بـ V .



الشكل (٤٠)

الإندكاس يسطح واحد يكن تقسيمه إلى ثلاث مراحل متوالية ، أسلط كل منها على السهم الواحدي تصغيراً أو / وتدويراً . فتحصل على سهم طوله 0,2 ، كذلك الذي حصلنا عليه في الهاضرة الأولى ، لكن التحليل الوارد هنا أكثر حمقاً. ريا تتذكرون أنني ، في الخاضرة الأولى ، لم آخذ في الحسبان كل الطرق التي يمكن أن يسلكها الضوء المنعكس ؛ كان هذا سيجبرني على رسم حشد من الأسهم الصغيرة . فلتحاشي الدخول في التفاصيل تصرفت وكأن الضوء يتجه نحو نقطة خاصة من سطح الرجاح ، دون أن يتشتت . لكننا نعلم الآن أن الضوء ، في ذهابه من نقطة لأخرى ، يتناثر بكل معنى الكلمة (ما لم غنمه من ذلك بوساطة عدسة) . ورغم أن هذا التناثر يتسبب في تصغير السهم الواحدي ، أكتفي ، في الوقت الحاضر، بالفرضية الأبسط واعتبر أن الضوء لا يتناثر ؛ وعلى هذا لن أهتم بتصغير السهم الواحدي الذي ذكرته . وأخيراً ، وضمن هذه الفرضية أيضاً ، يصبح من المعقول افتراض أن كل فوتون مغادر للمنبع سيذهب إلى A أو إلى B.

في هذه الشروط لا تُجري على السهم الواحدي أي تصغير ، لكن لا بد من إجراء تدوير له يتعلق بدوران عقرب المزمان التخيلي الذي يقيس زمن ذهاب الفوتون من المنبع إلى سطح الزجاج الأمامي . لنقل ، لتابعة الحساب ، إن السهم المتعلق بالمرحلة الأولى له طول يساوي 1 ويتجه نحو رقم الساعة الخامسة .

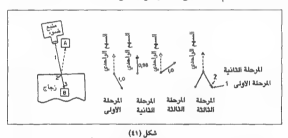
المرحلة الثانية هي انعكاس الفوتون عن الزجاج . لا بد هنا من إجراء تصغير (من 1 إلى 0.2) وتدوير قيمسته نصف دورة . (إن هذه الأرقيام تبدو لكم اليوم اعتباطية ؛ والواقع أنها تتعلق بنوع المادة التي تمكس الضوء ، وسأشرح لكم في المحاضرة التالية من أين تأتي هذه الأرقام) . فالسعة التي تمثل المرحلة الثانية لها إذن طول يساوي 0.2 واتجاه دار نصف دورة (يذهب نحو الساعة السادسة) .

والمرحلة الأخيرة هي ذهاب الفوتون من سطح الزجاج إلى الكاشف A (شكل ٤٥). هنا، كما في المرحلة الأولى ، لا داعي لتصغير السهم، بل لا بد من تدويره؛ وبما أن المسافة التي على الفوتون أن يقطعها في هذه المرحلة أقصر قليلا من مسافة المرحلة الأولى، لنقل إن السهم هنا يتجه نحو رقم الساعة الرابعة.

بقي علينا الآن أن نضرب معاً أسهم المراحل الثلاث، او 2و 3 ، أي أن نجمع الزوايا ونضرب الأطوال . نتأكد عندئذ أن المفعول الإجمالي للمراحل الثلاث ـ (1) تدوير ، (2) تعفير وتدوير نصف دورة ، (3) تدوير لا يختلف بتاتاً عما وجدناه في المحاضرة الأولى . أي أن التدوير المتعلق بالمرحلتين ا و 3 معاً (الساعة ٥ + الساعة ٤) يساوي فعلاً ما داره عقرب المزمان التخيلي عندما كان يقيس زمن الفوتون لقطع الطريق كله (والساعة ٩٩) . أما بخصوص نصف الدورة المضاف في المرحلة (2)

فيقابل الطريق كله («الساعة ٩»). أما بخصوص نصف الدورة المضاف في المرحلة (2) فيقابل في الواقع ، الذي ذكرناه في المحاضرة الأولى ، وجوب أن نعتمد لاتجاه السهم ، المتعلق بالانعكاس عن الزجاج ، عكس الاتجاه الذي يتخذه عقرب المزمان التخيلي . وفي الوقت ذاته نرى أن التصغير ، من 1 إلى 0.2 ، الذي أجري على سهم المرحلة 2 ، يقود فعلاً إلى نسبة الانعكاس الجزئي ، 0.04 ، الذي لحظناه من أجل انعكاس عن سطح زجاجي وحيد .

إن هذه التجربة تطرح مسألة لم أذكرها في محاضرتي الأولى: ماذا يحدث للفوتونات الذاهبة نحو B ، تلك التي تخترق سطح الزجاج؟ لأول وهلة نظن أن السعة للفوتون الواصل إلى B يجب أن تكون ذات طول مساو تقريبا 80.9 ، لأن 0.98 X 0.98 في يتيجة قريبة من 0.96 . لكن هذه السعة يمكن تحليلها تحليلاً أدق بتقسيم الحادث إلى عدة مراحل (شكل ٤١) .



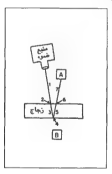
سعو (1) إن اختراق سطح واحد يمكن أيضا تقسيمه إلى ثلاث مراحل متوالية ، تسلّط كل منها على السهم الواحدي تصغيراً أو / وتدويراً . فحصل على سهم فهائي طوله 9.08 يعطي ، بتربيسه ، احتمال اختراق مساوياً 9.06. ويجمع هذا الاحتمال مع احتمال الأنمكاس (4%) غيذ الاحتمال الكلي 100%

المرحلة الأولى لا تختلف عن أولى المراحل في الذهاب إلى A: الفوتون يذهب من المنبع إلى سطح الزجاج؛ السهم الواحدي لا يعاني سوى تدوير ينقله من الظّهر (الساعة ١٦) إلى الساعة ٥.

المرحلة الثانية هي اختراق السطح الزجاجي ؛ ولا يتعلق بهذا الاختراق أي تدوير ، بل يستدعى تصغيرا طفيفاً ، من 1 إلى 0.98. المرحلة الثالثة ،سير الفوتون في الزجاج ، تستدعي تدويراً إضافياً وتستغني عن التصغير . وهكذا نحصل أخيراً على سهم ، للطريق كله ، طوله 9.98 ويتخذ اتجاهاً معيناً ، ومربع طوله يعطى فعلاً القيمة 0.96 كاحتمال لذهاب الفوتون من المنبع إلى B.

لندرس الآن من جديد ظاهرة الانعكاس الجزئي عن وجهي صفيحة زجاجية . فالانعكاس عن الوجه الأمامي يطابق الانعكاس عن سطح وحسيد ، ويمكن إذن تقسيمه إلى ثلاث مراحل ، كما فعلنا في الشكل (٤٠) .

أما الانعكاس عن الوجه الخلفي فيمكن تقسيم طريقه إلى سبع مراحل واضحة على الشكل (٤٧) . ونرى بسهولة ما يلي : إن التدوير الإجمالي يساوي دوران عقرب المزمان في أثناء قطع الفوتون للمسافة من المنبع إلى A (المراحل : 1و 3 و 5) . أما التصغير فهو حاصل ضرب التصغيرات المعترضة في المرحلة 4 (من 1 إلى 0.2) والمرحلتين 2 و 6 فنحصل أخيراً على سهم يتجه في نفس الإتجاه الذي رأيناه فعلاً في المحاضرة الأولى ، لكن طوله يساوي تقريبا 0.192 أي × 0.2 x (0.98) (0.98)



شکل (٤٢)

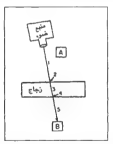
إن حادث الانعكاس بسطح خلفي لصفيحة زجاجية يكن أن ينقسم إلى سبع مراحل متوالية . المراحل 39 3و 2 و 7 لا تعطي السجم الواحدي سوى تدويرات ، أما للرحلتان 2 و 6 فتعطي كل متهما تصغيرا نسبته 99.0 وتعطي المرحلة 4 تصغيراً نسبته 0.2 منتصل في التهاية على سهم طوله 0.192 (وهو حدد كتبيناه 0.2 في الطاخرة الأولى) ودار اتجاهه من الساحة 17 بزاوية يعينها عقرب المزمان الذي يقيس الزمن المذي يستقرقه الضوء لقطع الطريق كله من المنج إلى ٨. إليكم إذن باختصار القواعد التي تحكم ظواهر انعكاس الضوء ومروره إلى الوسط الآخر:

 الانعكاس من الهواء في الهواء (على سطح فاصل لوسط أخر): تصغير السهم الواحدي بنسبة 0.2 وتدويره نصف دورة ؛

 ٢) الانعكاس من الزجاج في الزجاج (على الوجه الخلفي لصفيحة): تصغير بنسبة 0.2 أيضاً ولكن دون تدوير ؟

٣) المرور من الزجاج إلى الهواء أو من الهواء إلى الزجاج: تصغير بنسبة 9.98
 دون تاروير .

هذا ، ورغم علمي بأن الإنسان يملُّ من كل شيء ، إلا أنني لا أستطيع مقاومة المتعلقة في أن أبين لكم ، يمثال آخر ، كيف يتم ذلك كله وما تتبحه قواعد التحليل المرحلي هذه . سأنقل الكاشف وأضعه تحت صفيحة الزجاج ؛ وأطرح الآن السؤال التالي (الذي أهملناه في المحاضرة الأولى) : ما هو احتمال أن ينحترق الفوتون وجهي الزجاج كليهما واحداً بعد الآخر (شكل ٤٣)؟



شکل (٤٣)

إن اعتراق السطحين يمكن تقسيمه إلى خمس مراحل متواقية . في الرحلة 2 يُصِفُّو السهم الواحدي إلى قرابة 9.8 من طوله ، فتكون التيجة تصغيراً للسهم الواحدي إلى قرابة 9.8 من طوله ، وفتكون التيجة تصغيراً للسهم الواحدي إلى قرابة 9.8 من طوله . لكن المراحل إو 3 و 3 لا تقضيم سوى تدويات . والسهم النهائي ، الذي طوله 9.40 ، يعطي بتربيمه احتمال أن يُعترق الفوتون الصفيحة كله ، أي 92% . ونسبة الاختراق هذه بتهي للانعكاس نسبة (احتمالاً) قيمته 8% . لكتنا نعلم أن هذا لا يعدف إلا مرتبي في الدور الواحد (من الشكل ١٨) . وهندما يكون ثمن المصفيحة يؤدي إلى نسبة النعام المناسبة على العالم 1.4 (12) . وهندما يكن (12) . 18% . 18%) يعطي احتمالاً كيأ أكبر من 100% إداراً وهذا أما السببة السببة السببة واضح في الشكل (12) .

الجواب واضح: إن احتمال أن يصل الفوتون إلى B نعصل عليه ، ببساطة ، من طرح احتمال أن يصل إلى A من 100% ؛ وقد حسبنا في المثال السابق احتمال طرح احتمال أن يصل إلى A من 100% ؛ وقد حسبنا في المثال السابق الوصول إلى A مساوياً 7% ، يكون احتمال الوصول إلى B مساوياً 93% ، ولما كنا نعلم أن احتمال الوصول إلى A يتراوح بين 00% و 100% (بحسب ثخن الصفيحة) نستنتج أن احتمال الوصول إلى B يتراوح بين 100% .

صحيح أن الجواب بهذه الحاكمة واضح . لكن يجب أن يكون بالإمكان أيضاً الوصول إلى النتيجة نفسها بتربيع طول سهم ، كما يحدث لكل احتمال يحترم نفسه . فكيف نعمل لحساب سعة اختراق الصفيحة الزجاجية كلها؟

كيف يمكن للسهم المتعلق بالاختراق أن يتغير طوله بما يضمن أن يظل مجموع احتمالي الوصول إلى A وإلى B مساوياً دوماً 100%. سنقطع تلك المواحل، واحدة تلو أخرى، لنجري على كل مرحلة التصغير والتدوير اللازمين.

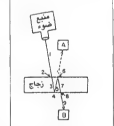
إن المراحل الشلاث الأولى هي نفسها التي ذكرناها في المثال السابق: ذهاب الفوتون أولاً من المنبع إلى سطح الزجاج (تدوير أول دون تصغير) ، مروره من الهواء إلى الزجاج ثانياً (لا يوجد تدوير بل تصغير بنسبة 98%) ، مسيره في الزجاج ثالثاً (تدوير دون تصغير) .

إن المرحلة الرابعة ـ اختراق وجه الصفيحة الخلفي ـ تماثل المرحلة الثانية في كل شيء : لا يوجد تدوير بل تصغير بنسبة 98% على الـ 98% المتبقية بعد المرحلة الثانية ، أي بالإجمال سهم طوله 0.96.

ينفذ الفوتون أخيراً إلى الهواء (المرحلة الخامسة) متجها نحو الكاشف: تدوير جديد دون تصغير . نحصل ، في نهاية المراحل كلها ، على سهم طوله 0.96 ، أما اتجاهه فهو الاتجاه الذي يتخذه عقرب المزمان التخيلي الذي يقيس زمن الذهاب من المنبع إلى الكاشف .

يتعلق بالسهم الذي طوله 0.96 احتمال يساوي قرابة 92% (مربع 0.96) أي أن 92 فوتوناً ، من أصل كل مئة تخرج من المنبع ، تصل إلى B . أو قل إن 8% فقط تنعكس عن مجمل وجهي الصفيحة وتصل إلى A. لكننا، في المحاضرة السابقة، وجدنا أن نسبة الإنعكاس الإجمالية لا تساوي 8% إلا أحيانا (قمرتين في اليوم، أي في الدورة الواحسدة)، وأنها تتناوب بين 0% و 16% دورياً لدى ازدياد ثخن الصفيحة. أمر غريب! ما الذي يطرأ عسدما يكسون للصفيحة بالضبط الثنخن الذي يجعل نسبة الانعكاس مساوية 16% هل يجب أن نرغم أنفسنا على القبول بأن 16 فوتوناً، من أصل كل 100 تغادر المنبع، تصل إلى A وأن 92 فوتوناً تصل دوماً إلى B ، أي ما مجموعة 108% كلا، إن هذا محال! . لا بد أن هنالك خطأ في استنشاجتنا.

الخطأ ، ببساطة ، هو أننا لم نأخذ في الحسبان كل الأساليب التي يمكن أن ينتجها الضوء للذهاب من المنبع إلى B فالضوء يستطيع ، مشلاً ، أن ينعكس عن الوجه الخلفي ويقطع ثخن الصفيحة مرة ثانية ، وكأنه يتجه نحو A ، ثم ينعكس عن الوجه الأمامي عائداً أدراجه نحو B (شكل ٤٤) . إن هذا الطريق يمكن تقسيمه إلى تسع مراحل . وسندرس الآن ما يحدث للسهم الواحدي في أثناء هذه المراحل التسع مراحل . السهم الواحدي لا يعاني سوى تصغيرات وتدويرات!) .



شكل (48) يجب إجراء الحساب بشكل أدق. وهذا بتضيي أن نأخذ في الحسبان أسلوباً أخو متساحاً للفوتون كي ينششرق الصنيحة كلها. وهذا الأسلوب، الموضع هنا، ينظوي على وجوب إجراء تصغيبرين، كل منهما بنسبة 98. (المرحلتين 2 و 8) ثم تصغيبرين أخرين، كل منهما بنسبة 9.2 (المرحلتين 2 و 6)نحصل عندلد على سهم نهائي طوله 1880، نعبره 1800، عليم (2 و 6)نحصل عندلد على سهم نهائي طوله

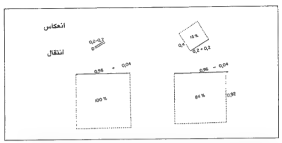
المرحلة الأولى: يسير الفوتون في الهواء: تدوير دون تصغير . المرحلة الثانية: يخترق الفوتون السطح الأمامي (العلوي): لا تدوير بل تصغير بنسبة 0.98 . المرحلة الثالثة: الفوتون يعبر ثخن الصفيحة كله ، نازلاً ، تدوير دون تصغير . المرحلة الرابعة: القوتون ينعكس عن السطح الخلفي (السفلي) ؛ لا تدوير بل تصغير بنسبة 0.22 يتسلط على الـ 20.88 المرحلة الخامسة: الفوتون يعبر ثحن على الـ 0.98 السابقة ، أي ما مجمله 0.196 . المرحلة الخامسة: الفوتون يعبر ثحن

الصفيحة كله من جديد صاعدًا، تسدوير دون تصغير . المرحلة السادسة: الفوتون ينعكس عن السطح العلوي ، لا تدوير بل تصغير بنسبة 0.2 يتسلط على الد 0.19 السابقة ، أي ما مجمله 0.0392 . المرحلة السابعة : الفوتون يعبر الزجاج نحو الاسفلي ؛ تدوير دون تصغير . المرحلة الثامنة : الفوتون يخترق السطح السفلي : لا تدوير بل تصغير بنسبة 0.98 يتسلط على الـ 0.0392 . أي ما مجمله 0.0384 المرحلة التاسعة أخيراً : الفوتون يسير في الهواء حتى يبلغ الكاشف : تدوير بلا تصغير .

ففي نهاية هذه العمليات كلها ، من تدوير وتصغير ، نجد سعة (سهماً) طولها 0.03484 - رفت النقل 0.04 للتبسيط طالما لا نحتاج إلى دقة أكبر - وقد دارت بزاوية يحددها اتجاه عقرب المزمان التخيلي عندما يقف في نهاية المطاف . وهذه السعة تتعلق بأسلوب ثان متاح للضوء كي يذهب من المنبح إلى الكاشف . فنحن حيال حادث يمكن أن يقع بأسلوبين مختلفين ؛ ونعلم أننا يجب علينا ، في حال أسلوبين متاحين ، أن نجمع السعتين بالطريقة المعهودة . علينا إذن أن «نعلَّى» السهم الذي طوله 0.04 (الناجم عن الأسلوب الثانى ، الطريق الأول ، المباشر ، شكل 23) السسهم الذي طوله 0.04 (الناجم عن الأسلوب الثانى ، الطريق الأطول في الشكل 23) .

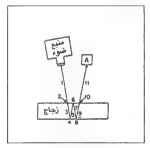
وبتعبير آخر: عندما يكبون احتمال الانعكساس معدوماً يكون احتمسال الاختراق مساويا 100% (شكل 20) . وفي مقابل ذلك ، إذا كان مجموع السهمسين المتعلقين بالانعكاس مجدياً ، أي بحيث يعطي سعة تساوي 0,4 ، فإن السهمين المتعلقين بالاختراق يُعدَّلُ أحدهما الآخر معطيين سعة طولها 9.06 -0.00 = 0.92 ، أي : عندما تكون نسبة الإنعكاس مساوية 16% (مربع 0,4) تكون نسبة الاختراق مساوية 20% (مربع 84% (مربع 9.09) . لنتوقف لحظة كي نُعجب بهارة الطبيعة في صنع قوانينها ، بحيث تعطي دوماً احتمالاً كلياً يساوي 100%.

⁽ه) لابد أنكم لاحظتم، في كل ظلك ، أتنا استعملنا 20,4 بدلاً من 0.384 واعتبرنا أن مربع 0.92 هو 88% ، بعيث أصبح مجموع الاحتفائي مسلمائين ما سالم مجموع الاحتفائين مسائين ما المسلمائين من المسلمائين من المسلمائين عام أحد التغريبات: إن الأسهم التعلقة بكل الاسلميات المشائين من المسلمائين والمسلمائين والمسلمائين المسلمائين المسلمائين المسلمائين المسلمائين والمسلمائين والمسلمائين والمسلمائين المسلمائين المسلمائي



شكل (٤٥)

إن الطبيعة تتدبر دوما أمرها كي يكون مجموع احتمالي الاعتراق والانعكاس مساوياً 100%. فعندما يكون من شأن ثاخن الصفيحة أن يؤدي إلى سعني اعتراق متراكمتين بالجمع ، تصبح سعنا الإنعكاس متفانيتين . والعكس بالعكس ، أي عندما تتراكم سعنا الإنعكاس ، تتفاض سعنا الإعتراق .



شکل (٤٦)

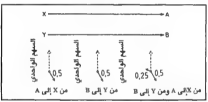
إذا أوننا إجراء الحساب بكل دقة ، يجب طلبنا أن نأخل في الحسبان أساليب أخرى متاحة للاتمكاس . وقد رصمنا هنا أحد هذه الاساليب ، وهو يؤدي إلى تصغيرون ، كل منهما بنسبة 9,8 (المرحلتين 2 و 10) متبروعين بثلاثة تصغيرات ، كل منها بنسبة 2.0 (المراحل 4 و 6 و 8) تحصل بمدئذ على سهم نهائي طوله قرابة 0.000 . ولما كنا هنا حيال أسلوب أخر متاح للاتمكاس ، يجب إضافة هذا السهم إلى الأسهم التي أطوالها 9.2 (انعكاسي بالوجه الأمامي) و 91.2 (إنعكاس بالوجه الخلقي) .

أخيراً - ثم أتوقف - أريد أن أقول لكم إن ضرب الأسهم صالح ، ليس فقط في حال حادث يتطلب حادث يقطلب عادث يقطلب تضافر عدة أمور (مستقلة وأحيانا في وقت واحد) . تصوروا ، على سبيل المثال ، أن

لديكم منبعين X و Y وكاشفين A و B (شكل ٤٧) ، وأنكم تريدون أن تحسبوا احتمال أن يستقبل كل من A و B فوتوناً عندما يُصدر كل من X وY فوتوناً.

ترون في هذا المثال أن المسألة ليس فيها انعكاس ولا اختراق ، وأن الفوتونات
تذهب مباشرة من المنبع إلى المصب . وسأغتنم هذه الفرصة كي لا أستمر في إهمال
ما كنت أهملته حتى الآن ، أي بالتحديد تناثر الضوء في أثناء سيره . سأعرض
أمامكم ، بكل بهائها ، القاعدة التي تحكم انتقال الضوء من نقطة من الفضاء إلى
تخوى . فليس فيما سأقوله لكم أي نوع من التقريب أو التبسيط . هاكم القاعدة التي
تنظوي على كل ما يجب معرفته عن طريق انتشار الضوء وحيد اللون في الفضاء
(مع أحد الاستقطاب بعين الاعتبار) : اتجاه السهم هو اتجاه عقرب المزمان التخيلي
الذي يستفرقه الضوء لقطع المسافة المقصودة (إن عدد دورات هذا
المقرب ، على صفحة المزمان ، من أجل واحدة المسافة يتوقف على لون الضوء) ؛ طول
هذا السهم متناسب عكسياً مع طول المسافة المقطوعة (بتعبير أخر ، يعاني السهم
تصغيراً تزداد نسبته بإذبياد المسافة (*).

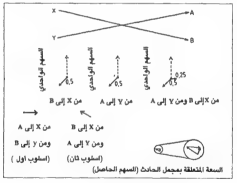
لنفترض أن السهم المتعلق بالمسافة من X إلى A ذو طول مساو 0.5 ومتجه نحو الساعة الخامسة ، وأن هذا أيضاً شأن السهم المتعلق بالمسافة من Y إلى B (شكل ٤٧). فإذا ضربنا هذا السهم بذاك نجد سهماً حاصلا طوله 0.25 ويتجه نحو الساعة العاشرة .



شکل (٤٧)

إذا كان أحد الأساليب المتاحة لوقوع الحادث ينطوي على عدة عمليات تتم بشكل مستقل ، عددتل تحصل على السعة المتعلقة بهذا الأسلوب من ضرب مسات هذه العمليات المستقلة . فعادادن النهائي هنا يمكن أن يوصف كما وله في : في كل مرة بعدار فيها فوتون من X و Y ، ويتكه الكاشفان في هو هل الأسلوب الأول : فوتون يلدس من X إلى هم فوتون يلدسب من Y إلى B (حمافات تحتيانه مستقلان) ، متحصل على مسمة وقوع هذا الأسلوب الأول من ضرب السهم الناجم من أحمد «الحادثات التحتيين المستقل (من X إلى A) بالسهم الناجم عن الكور المستقل إمر لا إلى B) . انتمة علما الهكمة في المسكل

(ه) لاحظوا أن هذه القاعمة لا تنافض ما طلموكم إياه في للموسة ، من أن الطاقة الضوئية المرسلة إلى مسافة ما ،متناسبة حكسياً مع مربع المسافة ، ذلك أن السهم للصفر إلى نصفه يصبح مربعه أصغر باربع مرات . مؤكد ، لكن هذا ليس كل شيء! إذ يجب أن لا ننسى أن هذا الحادث يمكن أيضاً أن يقع بالاسلوب التالي : الفوتون الصادر عن X يذهب إلى B ، والفوتون الصادر عن Y يذهب إلى B ، والفوتون الصادر عن Y يذهب إلى B ، وبكل من هذين «الحادثين التحتيين» تتملق سعة معينة ، وللحصول على السعة الحصيلة المتعلقة بهذا السلوب الثاني يجب ضرب هاتين الاسعتين التحتييين» إحداهما بالأخرى (شكل ٤٨) ، ولئن كان التصغير الذي تفرضه الزيادة الإضافية في الطريق صغيرة جداً ، إلا أن الحال ليست كذلك فيما يخص التدوير ؛ وهذا يعني أن السهمين المتعلقين بالمسارين ، من X إلى B ومن Y إلى A ، الهما عملياً طول (5,5) يساوي طول كل من السهمين الواردين في الأسلوب الأول السابق ، لكن بين الاتجاهين ، هنا وهناك ، فرقاً محسوساً ؛ فعقرب المزمان الأول السابق ، لكن بين الاتجاهين ، هنا وهناك ، فرقاً محسوساً ؛ فعقرب المزمان التخيلي الختص باللون الأحمر (مثلاً) يُتم 15000 دورة في كل سنتيمتر واحد من الطريق؛ فلا عجب إذن ، في هذه الظروف ، إذا كان هذان الطريقان ، رغم تجاورهما الشديد ، يعطيان لعقرب المزمان اتجاهين مختلفين جداً.



شکل (٤٨)

إن الحادث الموصوف في الشكل 27 يكن أن يقع بالأسلوب الثاني التالي : فوتون يذهب من 12 إلى 8 وفوتون يذهب من 17 إلى 8. هنا أيضا لدينا دحادثان تحتيان، مستقلان . تحصل على سعة وقوع هذا الإسلوب الثاني من ضرب السهمين الناجمين من داخادثين التحتيين، . وتحصل على سعة وقوع الحادث ، المتاح له كلا الأسلوبين ، بجمع السعة التي حصلنا عليها هنا (سعة الأسلوب الثاني) مع السعة التي حصلنا عليها هناك (سعة الأسلوب الاول ، شكل 12) . لاحظ أن سعة احتمال وقوع حادث ما ، يتمثل دوماً بسهم نهائي واحد ، مهما كان عدد الأسهم للمرسومة ومهما كان عدد عمليات الجمع والضرب الجارية عليها . نحصل على السعة النهائية بجمع السهمين المتعلقين بالأسلوبين المذكورين. ولما كان لهما عملياً طول واحد فقد يتفق أن يلغي أحدهما الآخر، ولأجل ذلك يكفي أن يتعاكس اتجاهاهما، أي أن تزداد الزاوية بينهما، ولا شيء أسهل من ذلك، إذ يكفى أن تزداد المسافة بين المنبعين (أو بين الكاشفين).

وهكذا إذن يمكن ، بمجرد إبعاد أحد الكاشفين قليلاً عن الآخر ، أن يزداد احتمال الحادث المقصود ، أو أن يتناقص حتى ينعدم (تماماً كمما كانت الحال في الانعكاس الجزئي عن سطحين)(*).

لقد لجأنا في هذا المثال إلى ضرب سعتين جزئيتين ، إحداهما بالأخرى ، ثم إلى جمع حاصلي الضربين للحصول على السعة النهائية التي مربعها هو الاحتمال المنشود . ويجب أن لا ننسى أبداً ، مهما كان عدد الأسهم الواجب جمعها أو ضربها ، أن الهدف هو الحصول على سهم واحد ووحيد عمل سعة الحادث المقصود . وأكثر الأخطاء التي يرتكبها طلاب الفيزياء المبتدئون إنما تأتي من قلة الانتباه إلى هذه الناحية . وبصادق القول أقول : إننا كثيراً ما ندعوهم إلى تحليل أمثلة لا تتناول سوى فوتون واحد ، إلى أن اختلط عندهم السهم بالفوتون ، ما أنساهم أن الأسهم هي في الحقيقة سعات الاحتمال ، وأن مربعها يمثل احتمال الحادث ، وهو عموما حادث مربعًا .

سأبداً، في الخاضرة القادمة ، بشرح مبسط لخواص المادة ، وسيقسودني ذلك إلى أن أشرح لكم ، من ضمن ما أشرح ، من أين يأتي العدد المعهدود 0,2 ، ولماذا يبدو أن الضوء أبطاً في الزجاج منه في الهواء ، إنخ . لأنني ، وهذا اعتراف صريح ، ارتكبت حتى الآن خداعاً كبيراً : الواقع أن الفوتونات لا تنزو (لا تنعكس) ، خلافاً لما قلت ، عن سطح الزجاج ، إنها تتفاعل مع الإلكترونات الموجدودة في أحشاء الزجاج . سأريكم كيف تذهب الفوتونات من إلكترون لآخر ، وسترون عندئذ أن ظواهر الانعكاس والاختراق تنجم عن عملية يلتقط فيها الإلكترون فوتوناً، فيتردد لحظة ثم يُصدر فوتوناً جديداً . لكن هذا لا يمنع أن التبسيط الذي خدمنا حتى الان لا يخلو من متعة .

 ⁽a) إن هذه الظاهرة المعروفة باسم صفحول هنبوري - براون - تويس ، تسمع في القلك الراديوي - radio - astronomy
 (be) إن هذه وحيد من منبع مضاعف.
 (be) إن من الخير أن يكون هذا اللبلة العام دائم الحضور في الذهن إذا أردنا اجتناب الوقوع في كل أنواع الاختلاطات مثل
 دلفصير رزمة الأمراج وسواها من المعروف السحورية

الفصل الثالث

الإلكترونات وتفاعلاتها



الإلكترونات وتفاعلاتها

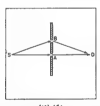
هاكم الآن ثالثة المحاضرات الأربع الخصصة لنظرية الإلكتروديناميك الكمومي ، ذلك الموضوع الصعب . ولما كنت أرى بوضوح ، هذا المساء ، حضور جمهور أكبر من ذي قبل ، أستنتج أن فيكم أناساً لم يكونوا هنا في المحاضرتين السابقتين ولن يفهموا شيئاً عا سأقوله اليوم . أما أولئك الذين أصغوا حقاً إلى المحاضرتين الأوليين فسيجدون في فهم محاضرة اليوم صعوبة لا تقل عن ذي قبل ، لكنهم يعلمون أن ذلك شيء طبيعي : ذلك أن طريقتنا في وصف الطبيعة هي ، كما ذكرت في المحاضرة الأولى ، طريقة غير مبررة عموماً.

أريد أن أتكلم في هذه الحاضرات عن الميدان الذي نعرفه أحسن معرفة في الفيزياء ، ألا وهو التفاعل بين الضوء والإلكترونات . فمعظم ما هو مألوف لديكم من ظواهر ناجم عن هذا التفاعل بين الضوء والإلكترونات ـ تلك مثلاً ، حال مجموعة الظواهر التي تُدرس في الكيمياء والبيولوجيا (علم الحياة) . ولا تشذ عن هذه النظرية سوى ظواهر الثقالة والعمليات النووية ،أما كل الباقي فمن اختصاصها . كنا ، في الحاضرة الأولى ، قد شعرنا بالحاجة إلى آلية مُرضية توضح لنا كيفية حصول الظواهر ، ولو أبسطها ، كالانعكاس الجزئي للضوء عن الزجاج . كما نفتقد أيضاً طريقة للتنبؤ عما إذا كان الفوتون سينعكس عن الزجاج أو سينفذ فيه . وكل ما نستطيع عمله هو حساب احتمال أن يقع الحادث المقصود ، أي الانعكاس هنا . (إن نستطيع عمله هو حساب احتمال أن يقع الحادث المقصود ، أي الانعكاس هنا . (إن يزداد إذا كانت زاوية السقوط على الزجاج مائلة) .

إن الاحتمالات العادية تستجيب لـ «قاعدتي التركيب» التاليتين: 1) إذا كان الحادث ممكن الوقوع بأساليب عديدة متاحة ، نجمع احتمالات كل واحد من هذه الاساليب (البدائل) ؛ ٢) إذا كان الحادث يقع في نهاية مراحل متوالية ، أو إذا كان وقوعه يتعلق بعدد من الشروط المستقلة ، عندئذ نضرب معاً احتمالات كل مرحلة من المراحل ، أو كل شرط من الشروط ، الفمرورية لوقوع الحادث .

إننا، في عالم الفيزياء الكمومية الممتع والمزخرف، نحصل على قيمة الاحتمال بحساب مربع طول سهم: فحيث نتوقع، في الظروف العادية، أن نجمع الاحتمالات نلجأ إلى «جمع» أسهم، وحيث نضرب الاحتمالات، نلجأ إلى «ضرب» أسهم . لكن الأجوبة العجيبة التي نحصل عليها من حساب الاحتمالات بهذه الطريقة تتفق قاماً مع النتائج التجريبية . هذا وإن وجوب اللجوء إلى قواعد ومحاكمات على هذه الدرجة من الغرابة، كي نفهم الطبيعة ، لمما يغمرني بالسرور ويحبب إلى "أن أتحدث عنه إلى الناس . وليس وراء هذا التخيل للطبيعة اليات خفية أخرى ؛ فهاكم اليوم ما يجب أن تتقبلوه إذا أردتم فهم صاحبة الجلالة ، هذه الطبيعة! .

أحب أن أربكم ، قبل أن أدخل في صلب الموضوع ، نموذجاً آخر لسلوك الضوء . وأريد أن أتكلم عن ضوء ضعيف جداً ـ ليس أكثر من فوتون واحد في كل إصدار _ وذي لون واحد صاف . (شكل ٤٩) . أضع بين المنبع S والكاشف D حاجزاً فيه ثقبان صغيران جداً ، A و B ، المسافة بينهما بضعة ميليمترات . (إذا كانت المسافة بين المنبع A والكاشف قرابة متر واحد ، يجب أن لا يزيد قطر الثقب عن عُشر الميليمتر) لنضع A على استقامة DS .



نکل (٤٩)

الثقبان الصغيران (A و B) ، في حاجز يقع بين منبع S وكانش B ، يدهان كمية واحدة هملياً من الضوء (هنا 3 %) قر صبر كل منهما ، إذا كان أحدهما فقط هذا أو ذاك ، مفتوحاً ، فإذا كانا مفتوحين مماً تقدث «تداخلات» : أي أن الكاشف ويتك» يتسبة تتراوح ، يحسب المسافة بين الطنين ، بين الصغر و 4% ؛ انظر الشكل ا ه (a).

إذا أغلقنا الثقب B نحصل على «تكات» في D تمثل الفوتونات التي مرت عبر الثقب A (لنقل إن الكاشف يصدر «تكة» مرة واحدة في المتوسط من أجل كل 100 فوتون تصدر تباعاً عن المنبع ، أي في 1% من عدد الفوتونات الصادرة في كل أتجاه) . وعندما نغلق A وتفتح B تعلمون ، منذ الحاضرة الثانية ، أن صغر الثقين

يجعل عدد التكات الوسطى مساوياً أيضاً 1%. (عندما نُجبر الضوء على سلوك مرَّ ضيق جداً ، كما رأينا في تجربة الشكل (٣٤) ، فإن قوانين الضوء التقليدية - كذهاب الضوء في خط مستقيم - تصبح باطلة) ، لكننا ، عندما نفتح الثقبين معاً ، نحصل على نتيجة معقدة ، بسبب التداخل INTERFERENCE الذي يحدث: إذ ، من أجل فاصل معين بين الثقبين ، نحصل على تكات أكثر من الـ 2% المتوقعة (نسبتها العظمى 4% تقريباً) ، وإذا غيّرنا قليلاً هذا الفاصل يصمت الكاشف تماماً.

إن ما يحق لنا أن نتوقعه هو أن يؤدي فتح الثقب الآخر، ، في كل الأحوال ، إلى مزيد من الضوء القادم إلى الكاشف ، لكن هذا لا يحدث في الواقع . فمن الخطأ إذن أن نقول بأن الضوء يمر «من هذا الطريق أو ذاك» . ومازال يُفلت مني أن أقول جملاً من قبيل «إنه يمر من هنا أو من هناك» ، لكن من المهم أن تتذكروا أنني ، بهذا القول ، أقصد وجوب جمع السعات (الأسهم) : إن للفوتون سعة للمرور من هذه الجهة وسعة للمرور من الجهة الأخرى . وإذا تعاكست السعتان فإن الضوء لا يذهب إلى الكاشف ولو كان الثقبان مفتوحين معاً .

وإليكم الآن أيضاً ، من غرائب الطبيعة ، تصرُفاً آخر أحب أن أُحدثكم عنه . تصوروا (شكل ٥٠) أننا وضعنا كاشفين من نوع خاص ـ واحداً في A والآخر في B _ يسمحان بتحديد الثقب الذي ير منه الفوتون عندما يكون الثقبان مفتوحين (يكن صنع كاشف يعلن عن مرور الفوتون به) . ولما كان احتمال أن يذهب الفوتون من S إلى D (شكل ٥٠) متعلقا بالمسافة بين الثقبين ، فإن على الفوتون أن يجد في الخفاء طريقة للانقسام إلى نصفين يعودان بعدئذ إلى الالتحام . هل توافقون؟ في هذه الفرضية يجب على الكاشفين ، عند A و B ، أن «يتكا» معاً على الدوام (ربما نصف عدد المرات؟) في حين أن الكاشف D «يتك» باحتمال يتراوح بين الصفر و كم ، بحسب المسافة بين A و B .

شكل (٥٠) من هم عند كل من A و B كاشفا خاصاً ينبيء هن النقب الذي مر هبره الفوتون ، والثقبان مقبوصان ، تعفير نتيجة التجوية . ولا كان الفوتون المواحد ، في حال مواقبة الثقبة بن الكاشفين ، بمر من هذا الثقب أو ذلك ، فاننا نحصل هلى إحدى المتيجتين الشاليتين : أ) الكاشفان في A و G ويكانان ، أبر الكاشفان في A و G ويكانان ، أبر الكاشفان في A و من هدين الحادثين يساوي قرابة الحد . فيهما حسابياً فنجد احتمال أن وينك م هو 29 ، انظ الشكل اه (ها.

لكن الذي يحسدت في الواقع هو ما يلي: إن الكاشسفين ، عند A و B ، لا و الكنان» أبداً معماً ، إما أن «يتك» A أو «يتك» B . إن الفوتون لا ينقسم إذن ؛ بل يمر من هذه الجهة أو من تلك .

زد على ذلك أن الكاشف D ، في هذه الظروف ، «يتك» مرتين في المشة ، وهي نسبة تساوي ببساطة مجموع احتمالي أن «يتك» A وأن «يتك» B (10+1%). وهذه النسبة ، 20 ، كل تتغير بتغير المسافة بين A و B ، أي أن التداخل يزول عندما نضع كاشفاً عند كل من A و B ؛ شيء عجيباً .

إن الطبيعة قد تدبرت أمرها جيدًا بحيث تمنعنا من معرفة طريقة عملها: عندما نضع أجهزة وظيفتها أن تتنبأ عن الطريق الذي اختاره الفوتون نحصل على الجواب المنشود ، لكن مفعولات التداخل الرائعة تزول! وإذا لم نضع تلك الأجهزة ، أي إذا تخلينا عن معرفة طريق الفوتون ، فإن مفعولات التداخل تعود إلى الوجود! اليس هذا غريباً جداً!؟ .

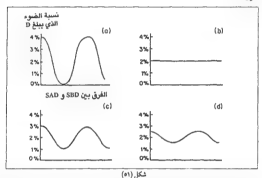
ولفهم هذه المفارقة أذكركم بمبدأ هام جداً: إن الحساب الصحيح لاحتمال الحادث يستدعي بذل عناية كبيرة في التحديد الواضح للحادث بكامله ـ لاسيما الشروط البدئية والنهائية للتجربة . فتفحص التجهيزات قبل التجربة وبعدها وما تغير في أثناء ذلك كله . فعندما استهدفنا احتمال ذهاب الفوتون من S إلى D بدون كاشفين في A و B ،كان الحادت ببساطة : الكاشف ويتك، مرة واحدة . ولما كان الخير الوحيد في الظروف هو صدور التكة عن D ، لم نكن غلك وسيلة لمعرفة الجهة التي مر منها الفوتون وحصل تداخل .

لكتنا غيِّرنا ظروف المسألة عندما وضعنا الكاشفين عند A و B ، فأصبحنا نعالج حالة حادثين كاملين - مجموعتين من الظروف البدئية - وهما متمايزان: 1) الكاشفان ، في A و D «يتكان» ، أو Y) الكاشفان في B و D «يتكان» . فعندما يتلح، في تجربة ما ، عدد من الظروف النهائية ، يتوجب علينا أن نحسب احتمال كل ظرف وكأنه حادث منفصل كامل .

فلحساب سعة أن «يتك» الكاشفان في A و D يجب ضرب السهمين المتعلقين بالمرحلتين التاليتين: الفوتون يذهب من S إلى A ، ثم من A إلى D حيث «يتك» الكاشف . وبتربيع السهم الحصيلة نجد احتمال هذا الحادث -1 . ولا تختلف ظروف هذا الحادث عن الظروف السائدة عندما كان الثقب B مغلقاً ، لأن

كلا من هاتين الحالتين تنطوي على المرحلتين نفسيهما ، ويُحسب احتمال الحادث الاخر بالطريقة نفسها ، 1%.

وإذا لم نهتم إلا بتكة الكاشف D فقط ، وتخلينا عن معرفة أي الكاشفين ، A ، ويتك في أثناء ذلك ، نحصل على الاحتىمال المنشود بجمع احتىمالي الحادثين ، فنجد 2% . ولو بقي شيء في الجملة نستطيع رصده ، من حيث البدأ ، لنعلم من أي جهة مر الفوتون ، نكون أمام حالتين نهائيتين متمايزتين (ظرفين نهائيتين متمايزتين (ظرفين نهائيتين مختلفين) ، ويجب جمع احتىمالي كل من الحالتين النهائيتين ، لا جمع السعتين (⁽⁹⁾).



في غياب الكاشفين الخاصين عن A و B يوجد تداخل: كمية الضوء الواصلة إلى D تغير بين الصفر و 6% (6) . وبوجود كاشفين مؤوقين غاما لا يوجد تداخل فتكون كمية الضوء الواصل إلى D الإنته يوم هنا % (6) أما إذا كان الكاشفان رويين (أي أن الواحد منهما قد لا ويتك عندما يربه الفتون) نموج أما يدائل الحالة , و (و يكان أي أو وا يكان أي ال يتك تو وحده . يكون منذلا المنحي الحاصل مزيعا مؤلفا من إسهامات كل من هذه الظروف النهائية الثلاثة المكنة . وكلما نقصت الثلثة في الكاشفين في A و B يزداد هده التداخلات . أن الثلثة في هذين الكاشفين أقل في حال (6) منها في حال راك . إن للبذأ الذي يحكم المداخل هو الثاني : فصحب بصورة مستقلة احتصال كل واحد من مختلف الظروف النهائية

(ه) ونهاية القصة أكثر حجياً: إذا كان الكلشفان في A و B رديين ، يسمنان أحيانا رفم مرور الفوتون بهما ، صبح أمام ثلاثة طروف نهاية : 1) كاكشفان في A وفي C ويكانه ، 2) كاكشفان في B و C ويكانه ؟) لكائشف في C ويلكه وصده ، في حن يهمت A و B (يظائر في أسافية الميدية) . يحسب عندان احتمالا الخادتين الأولين بالطيقة للشروحة أحاده (سوى أنه يوجد الآن مرحلة أصافية - تصفير احتمال أن ويثلثه الكاشف (A/وB) ، لأن الكاشف أخين روينان) ، وعضما دينانه C ، وصده ، لا نستطيع فصل الحلايين ، وتلاكشفان) . وتكون النتيجة مزيجاً ، مجرد مجموع الحالات الثلاث شكل (١٥). الميم القبائي يصفر نسبت سمة أن يهمت الكاشفان) . وتكون النتيجة مزيجاً ، مجرد مجموع الحالات الثلات شكل (١٥). لقد أبرزت لكم هذه الأشياء كي تروا أننا كلما ازددنا اكتشافاً لتصرفات الطبيعة ازدادت الصعوبة في صنع نموذج يفسر مجريات ظواهرها بصدق ، مهما كانت بسيطة . ولذلك تخلى الفيزيائيون عن محاولاتهم بهذا الصدد .

وبالعودة إلى موضوعنا ، تذكروا أنني أريتكم في الخاضرة الأولى كيف يمكن للحادث أن يقع بعدة أساليب ، وكيف يمكن «جمع» الأسهم المتعلقة بكل واحد من هذه الأساليب . ثم رأيتم ، في المحاضرة الثانية ، كيف نستطيع تقسيم كل أسلوب إلى مراحل متوالية ، وكيف أمكن اعتبار السهم المتعلق بكل مرحلة نتيجة لتحويل تُجريه على السهم الواحدي ، وكيف نستطيع - بالتصغير والتدويرمرحلة فموحلة . أن «نضرب» الأسهم المتعلقة بكل مرحلة . فأنتم إذن متعودون الآن على القواعد الموية في رسم الأسهم (التي تمثل حوادث بسيطة) والتعامل معها للحصول على سهم نهائي مربعه احتمال الحادث الفيزيائي المقصود .

ومن الطبيعي أن نتساءل إلى أي حد يمكن أن نستمر في عملية تحليل الحوادث إلى حوادث عملية تحليل الحوادث إلى حوادث فتية أكثر فأكثر بساطة ، وما هي الحوادث الآكثر بساطة ، الآكثر عنصرية ؟ وهل هو محدود عدد هذه الحوادات العنصرية ، التي تتبع بتضافرها تشكيل كل الظواهر التي تتناول الضوء والإلكترونات ؟ وبتعبير مجازي : هل يوجد ، في لغة الإلكتروديناميك الكمومي ، عدد محدود من «حروف» تتبع بشتى تشكيلاتها صنع «الكلمات» و «الجمل» التي تصف كل الظواهر المرصودة في الطبيعة تقريباً؟.

الجواب هو نعم: هذا العدد هو ثلاث. لا يوجد سوى ثلاثة آليات أساسية لازمة لتشكيل كل الظواهر الصوئية والإلكترونية.

وقبل أن أعرض لكم هذه القطع الأساسية ، علي ً أن أُعرفكم بالمثلين على مسرح تلك العمليات . إنها الفوتونات والإلكترونات . لقد ناقشت بالتفصيل موضوع الفوتونات ، جسيمات الضوء ، في المحاضرتين الأوليين . أما الإلكترونات فقد تم عام 1۸۹۵ اكتشافها كجسيمات يكن عدها ، ويكن وضع واحد منها على قطرة زيت وقياس شحنته الكهربائية . وشيئاً فشيئاً تبين أن حركة هذه الجسيمات هي التي تولد التيار الكهربائي في الأسلاك .

وبعد اكتشاف الإلكترونات بقليل ، تخيل الناس أن الذرات تشبه منظومات شمسية صغيرة مؤلفة من جزء مركزي ثقيل (أسموه النواة) ومن إلكترونات خفيفة تدور حول النواة في «أفلاك» كما تدور الكواكب حول الشمس. فاذا ظننتم أن الذرات مصنوعة هكذا، فأنتم في عام ١٩١٠. ثم تخيل لوي دو بردي L. de. وما الذرات مصنوعة هكذا، فأنتم في عام ١٩٩٠. ثم تخيل لوي دو بردي Broglie ، عام ١٩٢٤، أن للإلكترونات مظهراً موجياً أيضاً ، وبعد ذلك بقليل أثبت ديفيسون C.J. Davisson وجرمر L.H. Germer ، برجم بلورة نيكل بالكترونات، أن الإلكترونات تنزو (كالأشعة السينية) وفق زوايا على هواها وأن بالامكان حساب طول موجة الإلكترون بقانون أعطاه دوبروي .

عندما نفحص الفوتونات على مسار طويل - أطول من المسار المتعلق بدورة من دورات عقرب المزمان التخيلي - نستطيع أن نشرح الطواهر الملحوظة ، وبشكل تقريبي جيد جداً ، بقواعد مثل : «الفموء يذهب في خط مستقيم» ، لأن هناك من عدد الطرق ما يكفي ليجعل سعاتها تتعزز بالتضافر في جوار الطريق ذي الزمن الأصغري ، وتتفانى في غير نلك . لكن عندما تكون الفسحة التي يمر عبرها الفموء ضيقة جدا (كالمرور من الشقيبن في تجربة الشكل ٥٠) فإن تلك القواعد تصبح باطلة - نلحظ أن الفسوء لا يذهب لزما في خوبد الشيء ذاته لشعب لزما في خط مستقيم ، وأن الشقيبن يولدان تداخلاً ، إلغ . ويحدث الشيء ذاته مع الإلكترونات : فلدى فحصها في مدى كبير نرى أنها تتحرك كجسيمات ، على مسارات محددة قاماً . أما في المدى الصغير، كما في الذرة مثلا ، فالفسحة صغيرة مسارات مسار رئيسي ، أن لا يوجد «فلك» . فكل أنواع المسارات متاحة للإلكترون ، ولكل مسار سعة . وهنا يصبح التداخل عظيم الأهمية جداً ، ولابد لنا من جمع الأسهم كي تنبأ بحظوظ الأمكنة التي يمكن أن يوجد فيها الإلكترون .

وقد يكون من المفيد أن نلاحظ أن الإلكترونات كان لها ، في بدء اكتشافها ، مظهر جسيمات ، وأن المظهر الموجي لم يُكتشف إلا في وقت متأخر . ومن جهة أخرى ، إذا تجاهلنا ما كان يعتقده نيوتن ، لكن لأسباب رديشة ، من أن الضوء فجسيمية ، فقد تجلى أول الأمر بسلوك موجي ولم تُكتشف خصائصه الجسيمية إلا فيما بعد . إن الإلكترونات والضوء ينطوي سلوكها على سمات كل من الجسيمات والأمواج بعض الشيء . وللاستغناء عن اختراع اسم مركب ، مثل «جسيجة» نستمر في تسمية هذه الأجسام به «جسيمات» ، لكننا نعلم جميعا أنها تخضع في سلوكها لقواعد شرحتُها لرسم الأسهم والتعامل معها . وقد ثبت أن كل الجسيمات التي صنعتها الطبيعة ـ الكواركات quarks ، لغليونات glouns ، النترينوات neutrinos ، الخذ (التي سنتكلم عنها في الخاضرة التالية) ـ تتصرف بهذا الشكل الكمومي . والآن أقدم لكم الأشياء الثلاثة الأساسية التي ينتهجها هذان الممثلان ، الفوتون والإلكترون ، في توليد الظواهر الضوئية والإلكترونية على مسرح الطبيعة .

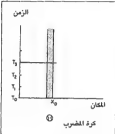
- ـ النهج رقم ١ : الفوتون يذهب من مكان لأخر .
- ـ النهج رقم ٢ : الإلكترون يذهب من مكان لأخر .
 - النهج ٣ : الإلكترون يُصدر أو يمتص فوتوناً.

لكل نهج سعة (سهم) خاصة به تُحسب بوجب قواعد محددة . وسأقول لكم ما هي هذه القواعد ، لقوانين التي نستطيع أن نبني العالم (باستثناء الثقالة ونوى الذرات كالعادة!) على أساسات منها . إن المسرح الذي ستتوالى عليه هذه النهوج لن يكون بعد الآن المكان (الفضاء) وحده ، بل المكان والزمان . وقد أهملت حتى الآن الاعتبارات الزمنية (كالاهتمام بعرفة أوقات صدور الفوتونات عن المنبع ووصولها إلى الكاشف ، مثلاً ، ورغم أن الفضاء المألوف ذو ثلاثة أبعاد فسأعمد إلى الاقتصار على بعد واحد منه في البيانات التخطيطية التي سأرسمها : سأحمل على محور شاقولي زمن وقوعه .

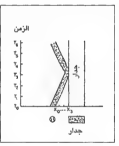
وأول شيء سأمثله في المكان والزمان - أو الزمكان ، كما ساقول غالباً - حالة كرة مضرب ساكنة (شكل ٥٣) . ففي صباح الخميس مثلا ، وفي لحظة ما أدعوها ٢٥ ، تمتل الكرة حيزاً من الفضاء أدعوه ٢٥ ، وبعد برهة ، في اللحظة ٢١ ، تمتل المكان نفسه لأنها ساكنة . وكذلك ، في لحظات لاحقة ، ٣٤ ، . . . مظل في ٧٥ . فيان كرة المضرب الساكنة هو إذن عصابة شاقولية تمتد نحو الأعلى . وماذا يحدث ، إذا كانت الشقالة غير موجودة ، لكرة مضرب ذاهبة نحو جدار شاقولي؟ لنقل إنها تنطلق من كرة في اللحظة ٢٥ من صباح الخميس (شكل ٥٣) ، لكنها بعد قليل لن تكون في المكان نفسه ، بل منحرفة قليلا نحو ١٨ . وباستمرارها على هذا النحو تولد وعصابة كرة مضرب مائلة في الزمكان . وعندما تصدم الجدار (وهو ، بسبب سكونه ، يتمثل بعصابة شاقولية) تنزو عنه في الاتجاه الاخر لتعود بالضبط إلى إحداثي نقطة انطلاقها (٨٥) ، ولكن في لحظة لاحقة ٢٠ .

وفيحا يخص سُلُم الزمن ، يكون من الأجدى أن نقيسه ، لا بالشواني ، بل بوحدات أصغر بكثير . وبما أننا نهتم بفوتونات وإلكترونات ذات حركة سريعة جدًا ، سأمثل شيئًا يسير بسرعة الفوء وبميل يساوي 45° . فمن أجل جسيم يذهب من 17 X1 ممثلاً إلى X2 T2 بسرعة الفبوء تكون المسافة الأفقية من X1 إلى X2 مساوية المسافة الشاقولية بن 21 و T2 (شكل 60) . ويرمز عادة بـ ت لعامل مرور الزمن (كي يتولَّد المستقيم المائل بزاوية 45° عن جسيم يسير بسرعة الضوء) ، وهذا

العامل وارد في جميع دساتير أينشتاين، وسبب وجوده أننا نعتمد الثانية الزمنية كوحدة لقياس الزمن بدلا من أن نعتمد الفترة التي يستغرقها الضوء لقطع مسافة منه واحد.

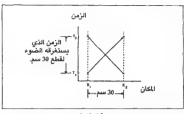


شكل (70) مسرح ما يحدث في العالم هو المكان - الزمان (الرحكان) ، وفياء الفضاء هموما أربعة أبعاد (للاقة المكانية وواحد زمني) ، لكننا تكتفي هنا يبعدين : واحد أفقي للمكان وواحد شاقولي للزمن ، في هذا الشكل تقل الكرة في موضع واحد مهما كانت خلقة شاهدتها ، ولهذا وسعنا فعصابة كرة مضرب تمند نحو الأعلى يورو الراد ،



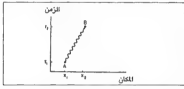
شكل (70) إن كرة المضرب التي تذهب نحو جدار ثم ترتد هنه نحو موضعها الأولي (المرموغت البيان) تحلور في بعد قارب وتشمثل بـ دعصابة كرة مضرب، ماللة. في اللحظائين ؟٦ و ٢٦ تفترب الكرة من الجدار، وفي ٢٥ تضربه وتنطائق في طريق مودتها

لندرس الآن النهج الأسساسي الأول - فوتون يذهب من نقطة لأحرى - بالتفصيل . سأمثل هذا النهج - بلا سبب مُلزم - بخط متموَّج يذهب من A إلى B. ويجب أن أنتبه أكثر وأن أقول بالأحرى إن الفوتون ، الذي نعلم أنه موجود في مكان ما في لحظة معينة ، له سعة احتمال في أن يوجد في مكان أخر في لحظة أخرى . وعلى بياني التخطيطي الزمكاني (شكل ٥٥) يكون للفوتون في النقطة A - التي إحداثياها الا و T1 - سعة احتمال للظهور في النقطة B (T2 , X2) سأرمز لقيمة هذه السعة بـ P (A إلى B).



شكل (٥٤)

في وحدات الزمن التي أستخدمها في هذه البيانات تتمثل الجسيمات السائرة بسرعة الضوء بمسقيم ميله في الزمكان 45. ولكي يقطع الضوء مسافة 30 سنتيمترا - من X إلى دلا أو من X إلى X - يستغرق قرابة جزء من طبار جزء من الثانية.



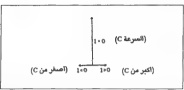
شكل (٥٥)

إن للفوتون (الذي نقل مساره بخط متسوج) سعة احتمال للذهاب ، في الزمكان ، من نقطة A إلى نقطة B . تُصب هذه السعةو التي أسميها P (A إلى B) بدستور لا يتعلق إلا بالفاصل المكاني (X - x 2) والفاصل الزمني (T - x 1) - (T) . وهذا الدستور تابع بسيط ، أي هو فرق مربعهما ، ونسميد «الجال» وترمز له بـ 1 ويكتب كما يلي : "(T - T - T) - "(X - x X)

يوجد دستور يعطي طول السهم المتعلق بـ A) [A] إلى B). وهو أحد القوانين الكبرى للطبيعة وبسيط جداً. إنه يتوقف على الفروق المسافية والفروق الزمنية بين النقطتين A و B. والصيغ لهذه الفروق هي (X1 - X1) و (T1 - T1) (أوراً من اليسار إلى اليمين: X1 مطروح من X2).

ره في طبة الخاضرات أسابل طرا أخور لا مرفق نقطة في نضاء ذي بعد واحد، ولتحين موضع في نقطة الفضاء ذي الأبعاد الشلاع. يجب أن انتخيل وطبقه وأن المنافقة أن المنافقة في المنافقة ونقطة أن المنافقة أن المنافقة ونقطة أن المنافقة ونقطة أن إحسانها علا 1844 و 25 تحسب من المنافقة بنافقة أن إصدافة المنافقة ونقطة أن إحسانها علا 184 و 27 تحسب من المنافقة بنافقة أن المنافقة المنافقة ونقطة أن المنافقة المنافقة بنافقة المنافقة المنا

وكما نتوقع نعصل على أكبر إسهام في A) P إلى B) عندما يتحرك الفوتون بسرعة الضوء العادية ـ عندما يكون (X2 - X1) مساويا (T2 - T1) ـ لكن يوجد أيضا سعة كي يسير الضوء بسرعة أكبر (أو أصغر) من سرعته المعهودة (في الخلاء) . وهكذا ، وبعد أن تعلمتم في المحاضرة السابقة أن الضوء لا يذهب في خط مستقيم، ترون الآن أنه يسير دوما بالسرعة ذاتها! .



شكل (٥٦)

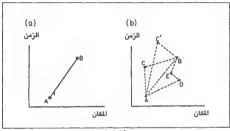
إذا كان الفوه يسير بالسرطة c ، يتعدم الجال I وتحصل على إسهام كبير يتجه نحو الساعة 17 ـ وإذا كان I موجداً نحصل على موجباً نحصل على التحصل على الموجداً تحصل على الموجداً تحصل على الموجداً تحصل على الموجداً تحصل على الموجداً تحدد الساعة P . وعلى هذا يكون للضوء سعة غير معدومة للذهاب بسرعة أكبر من c أو أصغر ، لكن هذه السعات تتعدم عندما تكون للسافات المقطوعة كبيرة .

رما كانت مفاجأة لكم أن توجد سعة كي يسير الفوتون بسرعات أكبر أو أصغر من السرعة المعهودة c . إن الأسهم المتعلقة بهذه الإمكانيات صغيرة جداً بالنسبة للأسهم المتعلقة بالسرعة c والواقع أنها تنعدم عندما يقطع الضوء مسافات طويلة . أما من أجل مسافات قصيرة ـ كما في بعض البيانات التي سأرسمها ـ يصبح لهذه الإمكانيات أهمية جوهرية ويجب أخذها في الحسبان .

تلك إذن حال النهج الأساسي الأول ، قانون الفيزياء الأول ـ الفوتون يذهب من نقطة لأخرى . إنه يفسر كل علم الضوء ، نظرية الضوء برمتهاا ليس تماماً بصادق القول : فقد تركت الاستقطاب جانبا (كالمادة) ، وتفاعل الضوء مع المادة ، وهذا ما يقودني إلى القانون (النهج) الثاني .

النهج الأساسي الثاني في الإلكتروديناميك الكمومي هو: الإلكترون يذهب في الزمكان من النقطة A إلى النقطة B . (تصوروا ، للحظة ، إلكتروناً وهمياً ، مبسطاً دون استقطاب ـ وهو ما يسميه الفيزيائيون إلكترونا «سبينه spin صفر» . إن للإلكترونات في الحقيقة نوعاً من الاستقطاب ، وهذا لا يضيف شيئاً إلى الأفكار

الأساسية ؛ وكل ما هنالك أنه يعقد الدساتير قليلا) ودستور سعة هذا النهج ، التي أرمز لها بـ E (من A إلى B) ، تتعلق أيضا بـ $(X_2 - X_1)$ و $(T_2 - T_1)$ ($T_2 - T_1)$ ($T_2 - T_1$) مرحناه في الحاشية $T_2 - T_2$) ، وكذلك بعدد أرمز له بـ $T_2 - T_2$ و هو عدد نعينه بحيث تتفق حساباتنا مع التجربة . (سنرى فيما بعد كيف نحصل على قيمة $T_2 - T_2$ ، وهو دستور معقد بعض الشيء وأنا أسف لعجزي عن أن أشرحه لكم بلغة بسيطة ولكن قد يهمكم مع ذلك أن تعلموا أن صيغة $T_2 - T_2$ ($T_2 - T_2$) المتعلقة بفوتون يذهب من موضع لآخر في الزمكان ـ تصبح مطابقة تماما لصيغة $T_2 - T_2$ ($T_2 - T_2$) الكترون يذهب من موضع لآخر _ إذا وضعنا $T_2 - T_2$ مساويا الصفر في هذه الصيغة $T_2 - T_2$



شکل (۷۷)

للإلكترون سمة ،سميها E (A إلى B) ، للذهاب من نقطة لأخرى في الزمكان ، ورغم أنني أستل E (A إلى B) بغط مستقيم بين نقطتين (ه) ، نستطيع أن تتخيلها كمجموع عدة سمات (b) . منها سمة أن يغير الإلكترون أتجاهه في الزمكان أو أن تشخيلها كمجموع عدة سمات (b) ، على طريق في وتفرتها ، ومنها أيضاً سمة أن يغير أي أن تغير سرمت من الم الرقع B ، ويكن أن تحدت ، من أجاهه في B و على على طريق ع ، على طريق في المنافقة عن المنافقة التي الطريق المباشر من A إلى B ، ويكن أن تحدث ، من هذا القديل ، نغيرات عددها غير معدود رئين الصفر واللانهادية) . بد معطات لا تُحمي بين B و B (ال B) (الى B)

⁽a) إن صيفة E (A إلى B) معقدة ، لكن من الفيد شرح معنواها ، يكن أن نتائ B (A إلى B) كمجموع هاتا يستارل المعدد الكبير من الساليب المناسخة الإكتبرون أن ويعير بقفزة واحدة كي بلهب مباشرة من أم إلى B ويستطيع أن اليمير بقفزة واحدة كي بلهب مباشرة من أم إلى B ويستطيع أن اليمير بقفزة واحدة كي بلهب مباشرة النويير بقادت في منطقة المناسخة المناسخة اليميرية والمناسخة المناسخة المناس

لاَحقاً أنه كلماً كان a كبيرا كان إسهام آلفارق اللامباشية في السهم النهائي كبيراً . وصدما يتمام a (كما في حال الموتون) تفتتفي كل الحدود التي تحري a ، فلا يعلى سوى الحد الاول P (A إلى B) ، ومكذا ترى الا ين السعين ، £ (A إلى B) و A (P إلى B) علاقة وثيقة .

النهج الأساسي الثالث: الإلكترون يُصدر أو يتص (لا يهم) فوتوناً ،سأسمي هذا النهج وتواصلا ejunction أو واقتراناً ecoupling) و وتصميز طريق الإلكترون عن طريق الفوتون أمثل طريق الموتون أمثل طريق الموتون أمثل طريق الموتون أمثل المكان . فكل اقتران هو إذن تواصل بين خطين مستقيمين وخط متموج (شكل ٥٨) وصيغة سعة إصدار الفوتون أو امتصاصه ، من قبل الإلكترون ، ليست معقدة ؛ فهي لا تتعلق بشيء - إنها مجرد عدد أسأرمز لهذا العدد بـ ز ، وهو يساوي تقريبا ٥٠١- (سالب) ، فمفعوله إذن تصغير للسهم إلى عشر طوله وتدويره نصف دورة (٥٠).

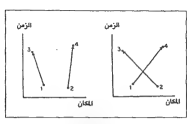


(شكل ٥٨)) معة معينة كي المالكترون (وتمثل مساره بغط مستقيم) معة معينة كي أيضار وتمثل مسارة والحقظ المتصوح) . ولما كنان للإصدار والامتحاصاص سعة والحدة أسمي أيا متهما والمتدانة . وسعمة الاقتران صدد بحث أرمز له بـ إ ، وهو يساوي ٥٠١ ، من أجل الالكترون (ويسمى أحيسانا والمتمرقة) .

وهكذا انتهى الكلام عما يخص النهوج الثلاثة الأساسية - باستثناء تعقيدات طفيفة ناجمة عن ذلك الاستقطاب الذي أهملناه . ومهمتنا الآن أن تُركَّب هذه النهوج لتمثيل مسرحيات معقدة .

يكن للحادث نفسه أن يقع بأسلوب ثان: أن يذهب الإلكترون الأول من 1 إلى 4 ، والآخر من 2 إلى 5 ، والآخر من 2 إلى 3 - أيضاً حادثان فرعيان مترافقان . يكون السهم الحاصل الناجم عن «الأسلوب الثاني» مساوياً الجداء ع (1 إلى 4) . € (إلى 3) ، فنجمعه مع السهم المتعلق بالأسلوب الأول لنحصل على السهم النهائي المتعلق بالحادث المقصود (***).

(@) هذا العدد ، في سمة إصدار الفوتون أو امتصاصه ، ينمى أحينا فاشحنة الجسيم ، أو «حمولته CHARGE ، (@ه) لو كان على أن أخذ استقطات الإلكترون في الحسيان لوجب أن أطرح السهم الشملق بـ «الأسلوب الثاني» ، أي أن أمكس اتجامه وأضيفه إلى سهم «الأسلوب الأول» (سنعود إلى هذه النقطة فيما بعد) .

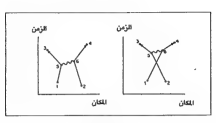


شکل (۹۹)

لكي نحسب احتمال أن يصل الإلكترونان المطلقان من التطنين 2 و1 في الزمكان إلى التطنين 3 و4 هيجب أن نحسب السياح من التركيب الله 2 إلى 3 ومن 2 إلى 5 ومن 2 إلى 5 ومن 2 إلى 3 ومن 2 إلى 5 ومن 2 إلى 6). وأعير أغيم علين السهمين، من سبعد لله السهم الناج من الأساوب الثاني والرواة من الإلى 4 ومن 2 إلى 6). وأعير أغيم علين السهمين، فتحصل على السهمين، عن الأمريد لأ من المنابع الميان يعقب جيد . (هذا صحيح من أجل إلكتروننا الوهمي ، المسلط الذي ومبينه صفره ، وإذا أصلا استطاب الإلكترون بالخبيان يعبع علينا أن نظرع أحد السهمين من الأمريد لأ من أن غيمهما) .

وبذلك نحصل على قيمة تقريبية جيدة لسعة الحادث . ولإجراء حساب أدق ، الحادث . هناك مشلا على قيمة تقريبية جيدة لسعة الحادث . هناك مشلا ، في كل من الأسلوبين الرئيسيين الحسوبين أعلاه ، احتمال أن يندفع أحد الإلكترونين نحو وأرض موعودة اخرى ويعسر فوتوناً (شكل ٢٠) . وفي أثناء ذلك قد يتاح للإلكترون الأخر أن يمتص في طريقه ذلك الفرتون . تُحسب عندئذ سعة أول هذين الأسلوبين الجديدين بضرب سعة أن يذهب إلكترون من 1 إلى 5 أولاً (حيث يُصدر فوتوناً) بسعة أن يذهب بعدئذ من 5 إلى 3 ، ومن ثم بسعة أن يذهب بعدئذ من 5 إلى 3 ، ومن ثم أن يذهب بعدئذ من 6 إلى 4 . ويجب طبعاً أن لاننسى سعة ذهاب الفوتون من 5 إلى 6 . وهاكم العميغة الرياضية جداً في حساب سعة وقوع الحادث بهذه الطريقة 6 . وهاكم العميغة الرياضية جداً في حساب سعة وقوع الحادث بهذه الطريقة الجديدة ، فاتبعوني (من اليمين إلى اليسار) .

⁽ه) إن الظروف النهائية للتجربة للتملقة يتلك الأساليب الاصقد هي نفس الظروف النهائية للأسلوبين المباشرين -الإلكترونان يتطلقان من 1 و 2 ووصلان إلى 3 و 4 - ما يجعلنا عاجزين عن التمبيز بين الأسلوبين للباشرين وبين الأسلوبين غير المباشرين ، ولقلك يجب أن نجمح السهم الحاصل عن الأسلوبين المباشرين مع السهم الحاصل عن غير المباشين .



شكار(۲۰)

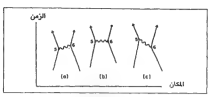
يوجد وأسلوبان أخرانه متاحان لوقوع الحادث للذكور في الشكل 9 ء في كل منهما يصدر فوتون في 3 ويُمتص في 6. والظرفان النهائيان هنا غير متخلفين صما جاء في أسلوبي الشكل 9 المباشرين ـ إلكترونان لدى الإنطلاق، وإلكترونان لدى الوصول ـ فلا فرق إذن من حيث النتيجة . ويجمع السهمين الناجمين عن علين والأسلوبين الأخرين، مع السهم النهائي الخصوب في الشكل (9) نحصل على تقريب أحسن من ذي قبل في معرفة السهم النهائي المقصود

ولكن انتظروا قليلاً : إن كلاً من النقطتين 5 و6 يمكن أن توجد في أي موضع من المكان ومن الزمان ـ نعم ، حقاً في أي موضع ـ وعلينا إذن أن نحسب الأسهم المتعلقة بكل نقاط الزمكان وأن نجمعها . وبذلك ترون أن الأمور بدأت تقتضى عملاً ضخماً.

وليس السبب أن القواعد (النهوج) مقعدة - الحال هنا تشابه لعبة الشطرنج: القواعد بسيطة لكن عدد مرات تطبيقها كبير . فصعوبة حساباتنا سببها العدد الكبير للأسهم التي علينا التعامل معها ضرباً وجمعاً . ذلك هو السبب في قضاء الطلاب أربع سنوات ، بعد الشهادة الجامعية الأولى ، ليتعلموا إجراء هذه الحسابات دون أخلاط ، علماً أننا هنا حيال مسألة سهلة ، تصوروا أنها ليست سوى أول الغيث! (عندما تصبح المسائل أصعب بكثير نستمين على حلها بالحاسوب!) .

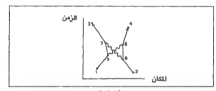
أحب أن ألفت نظركم إلى شيء بخصوص الفوتونات الصادرة والمتصة . إذا كانت النقطة 6 لاحقة للنقطة 5 ، أمكن أن نقول إن الفوتون قد صدر في 5 وامتُصُّ في 6 (شكل ٢١) . وعندما تكون 6 سابقة لـ 5 يمكن أن نفضًال القول بأن الفوتون صعد صدر في 6 وامتُصَّ في 5 ، ولكن نستطيع صواءً بسواء ، أن نقول إن الفوتون صعد سلّم الزمن نحو الماضي! والواقع أننا في غنى عن الاهتمام بجهة حركة الفوتون في الرمكان ، فكل شيء محسوب حسابه في صيغة P (5 إلى 6) ، ونكتفي بالقول إن فوتوناً قد حدث «تباطه» . إن الطبيعة ذات بساطة رائعة (أا.

(a) إن هذا الغوتون التبادل ، الذي لا يظهر في الظروف البدئية ولا في الظروف النهائية للتجربة ، يُدعى أحياناً دفوتونا وهمياً evirtual.



(11) (11)

لما كان الضوء ذا سعة للذهاب بأسرع أو بأبطأ من سرعته المهودة ، نستطيع أن تفخيل أن الفوتونات ، في الأمثلة الثلاثة أصلاء ، تصدر في النفظة 5 وتُستص في 6 محتى ولو كان إصدار الفوتون وامتصاصه ، في المثال (١٥) بحدثان الفوتون قد واصدة ، وكان الفوتون في المثال (ع) قد امتُصر قبل أن بصدر ـ وهو موقف قد تُفضّلون التعبير وعن بالقول بأن الفوتون قد صدر في 6 وامتُص في 5 وذلك كي توقروا عليه أن يصمد سلم الزمن (نحو الماضي) أما فيما يخص الحساب (والطبيعة) فيذا القول لا يختلف من ذال (وهما كمكان سواء بسواء) ؛ وعلى هذ نكتفي بالقول بأن الفوتون قد «تبودا» وأن تُدخل في وصفة حساب ع (4 إلى 8) ليجه المؤلفة في الزمال .



شکل (٦٢)

إن الحادث الموصوف في الشكل (40) يكن أيضاً أن يع بأساليب تطوي على تبادل فوتونين . وبهذا الصدد يوجد هدة مخطات متاحة (كما سنرى بتفصيل أكثر فيما بعد) نرسم أحدها هنا . والسهم الناجم عن هذا الأساوب ينطوي على جميع النقاط الرحلية 8,7,6,5 المتاحة ، ويُصبح حسابه صعباً جداً . ولكن لما كان إ أصغر من 8,7,6,1 ما المتاحة ، ويُصبح حسابه صعباً جداً . ولكن لما كان إ أصغر من ا.0 فإن طول هذا المسهم يكون عموماً أصغر من جزء من عشرة الاف جزء (بسبب وجود أربعة افترانات) من السهمين الناجمين عن الأسلوبين الواردين في الشكل (40) ، اللذين لا يعويانا أي إ.

والآن ، وإضافة إلى الفوتون المتبادل بين 5 و6 ، يمكن أن نفكر بتبادل فوتون أخر . بين نقطتين أخريين ، 7و8 (شكل ٦٢) . والحق أنني مللت من كستابة كل المراحل الأساسية التي يجب ضرب أسهمها ، لكن كل خط مستقيم (كما لا بد أن لاحظتم) يعطي سعة E (A إلى B) وكل خط متموج يعطي A) P إلى B) وكل اقتران يعطي ز ، وذلك من أجل كل النقاط ، 8, 7, 6, 5 المكنة ا وهذا يعطينا آلافاً مؤلفة من الأسهم التي نعالجها ضرباً وجمعاً.

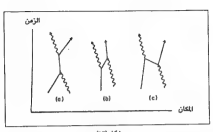
يبدو أن حظنا معدوم في التوصل إلى حساب سعة هذا الحادث البسيط جداً، لكنكم لو كنتم طلاباً وتريدون النجاح في الامتحان لفعلتم ذلك رغماً عنكم.

بيد أن هناك بارقة أمل ، ونكتشفها في ذلك العدد السحري ، \hat{i} . إن الأسلوبين المباشرين ، في مثالنا البسيط هذا ، لا يستدعيان دخول \hat{i} ، وفي الأسلوب الثالث كان يوجد \hat{i} × \hat{i} × \hat{i} × \hat{i} . ولما كان \hat{i} × \hat{i} أصلوب ذكرناه يوجد \hat{i} × \hat{i} × \hat{i} · ولما كان \hat{i} × \hat{i} أصلوب قرار في السهم المقابل المسلوب مباشر ، والسهم الحافيل المسلوب مباشر ، والسهم الخاضع لتقصير نسبته \hat{i} × \hat{i} × \hat{i} × \hat{i} يصبح أقصر بعشرة آلاف مرة من طول السهم الذي لا يُضرب ب \hat{i} . ولو خصص لكم وقت كاف لاستخدام الحاسوب (الكمبيوتر) في حساب الإمكانيات الحاوية \hat{i} (واحد من مليون) لنافستم في الدقة أدق التجارب . هذه هي طريقة حساب الحوادث البسيطة . هكذا يُعمل ، وهذا كل ما في الأمرا .

لندرس الآن حادثاً آخر . نبداً بفوتون والكترون وننتهي بفوتون والكترون . إن أحد الأساليب في وقوع هذا الحادث هو التلي : فوتون يتصه الكترون الإلكترون يتابع سيره قليلاً ثم يصدر منه فوتون آخر . يدعى هذا الحادث انتشار scattering يتابع سيره قليلاً ثم يصدر منه فوتون آخر . يدعى هذا الحادث انتشار ايجاب إدخال الفوتون (أو تبعشره) . عندما نرسم بيانات الانتشار ولحجري حساباتها ، يجب إدخال بعض الإمكانيات الخاصة (شكل 17) . ربما يصدر الإلكترون فوتوناً قبل أن يتص فوتوناً ، ثم يرجع أراجه في الزمن كي يمتص فوتوناً ، وينطلق من جديد باتجاه الزمن . إن طريق مثل أداجه في الزمن كي يمتص فوتوناً ، وينطلق من جديد باتجاه الزمن . إن طريق مثل عذا الإلكترون ، الذي ديتراجع زمنياً » يمكن أن يكون طويلاً بما يكفي لظهوره في أثناء تجربة فيزيائية واقعية في الختبر . إن سلوكه مأخوذ في حسبان البيانات وفي المعادلة التي تعطى E (A) إلى B).

عندما نرصد أحد هذه الإلكترونات المنكفئة (التي تسلك في الزمن اتجاهاً يماكس اتجاهاً المنافقة (التي تسلك في الزمن اتجاهاً يماكس اتجاهاً في الزمن اتجاهاً والمنافقة من المنافقة أن له مظهر الإلكترونات العادية نفسه ميان وأثبت أدخلت مفعولات الاستقطاب لرأيتم لماذا تبدو إشارة شحنة هذا الإلكترون معكوسة ، عا يجعلها تبدو موجبة) ويسمى «بوزترون شمكوسة ، عا يجعلها تبدو موجبة) ويسمى «بوزترون المنافقة بالمنافقة عن المنافقة المنافقة عن المنافقة المن

⁽ه) اقترح ديراك Dirac فكرة وجود دالكترونات مضادته عام ۱۹۳۱ ، وقدتم اكتشافها تجريبياً في العام التالي لدى الدرسون C. Anderson الذي أسماها بوزترونات . واليوم تنتج البوزترونات (من تصادم فوتونين مثلاً) وتُحفظ لمذ أسابيم في حقل مغطيسي .



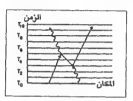
صلاي (17) إلى انتثار الضوء يتناول فوتوناً يلتقي إلكتروناً وفوتوناً ناجماً من هذا اللقاء . ولكن ليس بهذا الترتيب لزاماً ، كما نرى في المثال (16) . افضط (2) قبل إمكانية مجيبة لكنها حقيقية : يُصدر الإلكترون فوتوناً ، ثم يذهب نمو الماضي حيث يتص فوتوناً ويذهب بعده نمو المستطر

وهذه ظاهرة عامة . فلكل جسيم في الطبيعة سعة تتعلق بحركة متراجعة في الزمن ، وله بالتالي جسيم مضاد . وعندما يلتقي جسيم جسيمه المضاد في يتفانيان معاً وتتشكل جسيمات أخرى (عموماً فوتون أو اثنان في حال تفاني إلكترون وبوزترون) . وماذا بشأن الفوتونات؟ لقد ذكرنا أن الفوتون لا يتغير من يميزاته أي شيء عندما يتراجع نحو الماضي ؟ فهو إذن جسيم نفسه المضاد . وهكذا ترون أي نوع من الحيل نلجاً إليه لإدخال الشذوذ في القاعدة ا

أريد أن أشرح لكم ماذا نرى في الإلكترون الذي يرجع القهقرى في الزمن، نحن الذين نتطور في اتجاهه. ولأجل ذلك أقسم مستوى البيان الزمكاني إلى شرائح رفسقة بين To و To (شكل ٢٤) ، بخطوط موازية لحور المكان . أنطلق من To مع الكترون يتحرك باقماه ، وفحرة ، في T3 ، يتحول الكترون يتحرك بالقائه . وفجأة ، في T3 ، يتحول الفوتون إلى جسيمين ، بوزترون والكترون جديد . البوزترون لا يدوم طويلاً ، بل يصدم الإلكترون القديم ، في T3 ، ويتفانى معه مولدين فوتوناً جديداً . وفي أثناء يتابع ذلك الإلكترون الجديد طريقه في الزمكان .

والآن أحب أن أتحدث إليكم عن الإلكترون في الذرة. ولفهم سلوك الإلكترونات في الذرة. ولفهم سلوك الإلكترونات في الذرات يجب أن أضيف لاعبا أخر هو النواة - الجسيم الثقيل في مركز الذرة والذي ينطوي على بروتون واحد على الأقل (إن البروتون وعلمة

بندورا (() سنفتحها في الخاضرة القادمة) . ولن أعطيكم اليوم القوانين الصحيحة لسلوك النواة ، فهي معقدة جداً . أما في الحال التي تهمنا ، حيث تظل النواة هادثة غير مُثارة ، يكن ، يعملية تقريبية ، أن نشبًه سلوك النواة بسلوك جسيم له سعة في الذهاب من نقطة لأخرى في الزمكان ، سعة معطاة بالصيغة A [A إلى B] ، لكن للعدد n فيها قيمة أكبر بكثير . ولما كانت النواة ثقيلة جداً بالنسبة للإلكترون نسطيع أن نعاملها ، تقريباً ، على افتراض أنها ساكنة عملياً ، في مكان واحد ، غير أنها متحركة بالنسبة للزمن .



شکل (٦٤)

لندوس المثال الوارد في الشكل (٢٧) باسم (c) دامين بالاتجاه المادي جميان الزمن (لأننا مجبرون على فعل ذلك في الفترس المثال المؤمن من 77 بوشكك الفترس و من المؤمن ويدو متجها نحو الإكترون الأملي نفسة! الكترون وجسيم جديد اسمه والبوتروناه وهو الكترون بيمسد نحو المؤمن ويدو متجها نحو الإكترون الأملي ، في 78 ، وينشأ من تفانيهما فوتون جديد . وفي أثناه ذلك يتام الإلكترون ، الذي يتفاض المؤمن ما مؤمن المؤمن ما مأمودة اليا بالمساد في 28 (م الى 8) دون أي تعديل .

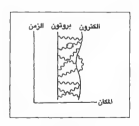
تتألف أبسط الذرات ، واسمها الهدروجين ، من بروتون وإلكترون . والإلكترون مجبر ، بفعل تبادل فوتونات مع البروتون ، على البقاء في جواره وهو يرتعش (شكل ٦٥)(٥٠).

أود الآن أن أربكم بيان إلكترون في ذرة هدروجين تنثر الضوء شكل (٦٦) . ففي أثناء تبادل فوتونات بين الإلكترونات والنواة ، يصل فوتون من خارج النواة ، فيصدم الإلكترون فيمشصه ، وبعد قليل يصدر فوتون جديد . (ويوجد ، كالعادة ، إمكانيات

⁽ه) في أساطير الإغريق ، امرأة حكيمة من صنع الآلهة . أهداها كبيرهم ، ونست Zeus مئة رباية حظر عليها فنجها ، ففتحها زوجها خلسة فاطلقت منها كل أصناف الخير والشرولم بينق في تعرضا غير الأطل . (المترجم) . وفي إن السمة في تبادل الفونون تساري (ن) . A P x (P إلى B)x (ع) أي جداء اقترانين بسمة ذهاب الفوتون من موضع لأخر . والسمة التصلفة بالتران يرون بغوتون هي (ن).

أحرى ، كأن يصدر الفوتون الجديد قبل امتصاص القادم) . هذا وإن الذرات التي عموة بروتونات وما يقابلها من إلكترونات ، تنثر الضوء أيضاً (إن ذرات الهواء تنثر ضوء الشمس ، وهذا هو السبب في زُرقة السماء) ، لكننا لو رغبنا في رسم البيانات من أجل هذه الذرات لاضطورنا إلى رسم خطوط ، مستقيمة ومتموجة، عددها يولّد القنوط! لكن السعة الكلية ، لكل الأساليب التي يكن أن يسلكها الإلكترون في نثر الفوء ، تُختصر في سهم واحد ، أي بنسبة تصغير معينة وتدوير معين . (سنرمز ، فيما بعد ، لهذا السهم به «٤») . وهذا المقدار يتعلق بالنواة وبتوزع الإكترونات حولها ؛ فيتغير إذن بحسب المواد .

لنعد الآن إلى الانعكاس الجزئي للضوء بصفيحة من الزجاج. كيف يحدث ذلك؟ لقد تكلمت عن انعكاس الضوء عن وجهي الصفيحة ، الأمامي والخلفي ؛ لكن ذلك كان لتبسيط الأمور وجعلها أسهل في البده . لكن الواقع أن الضوء لا يتأثر بتاتاً بالسطوح . لأن الفوتون الوارد تنشره إلكترونات ذرات الزجاج ، والذي يصل إلى الكاشف هو فوتون جديد . ومن المدهش مع ذلك أننا ، بدلاً من جمع آلاف مؤلفة من الاسهم القزمة التي تسهم في سعة انتثار فوتون وارد بواحد من إلكترونات الزجاج ، نستطبع الاكتفاء بجمع سهمين فقط ـ واحد للانعكاس عن «الوجه الألمامي» ، وأخر للانعكاس عن «الوجه الخلفي» ـ للحصول على الجواب نفسه. لنبحث عن السبب .



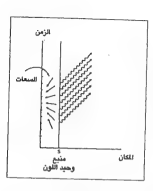
شکل (۲۵)

إلكترون والف على مسافة معينة من نواة الذرة بفضل تبادل فوتونات بينه وبين بروتون (علبة بندورا ، سنفتحها في الهاضرة الرابعة) . يمكن ، في الوقت الحاضر ، أن تمثل البروتون بجسيم شبه ساكن . هذا المبيان يمثل فرة هدروجين مؤلفة من بروتون واحد والكترون يتبادل فوتونات معه . لناقشة الانمكاس بصفيحة زجاجية ، في وجهة نظرنا الجديدة ، يجب أن نأخذ في الحسبان البعد الزمني . فقد كنا قبل الآن ، لدى الكلام عن ضوء منبع وحيد اللون ، نلجأ إلى استخدام مزمان تخيلي لقياس الزمن اللازم للفوتون كي يقطع مسافة ما ـ كان عقرب المزمان يعيَّن زاوية (اتجاه) السهم المتعلق بتلك المسافة ، لكن الصيغة من أجل P (A) إلى B) (السعة كي يذهب الفوتون من نقطة الأخرى) لا تحوى أية إشارة إلى أي تدوير . فماذا حدث للمزمان؟ ماذا بشأن التدوير؟ .



إن ظاهرة إنشار الضوء عن إلكترون في ذرة : تفسر الانمكاس اجْرَتِي بصفيحة من الزجاج . وهذا البيان يثل أحد الأساليب المتاحة لوقوح هذا الحادث في ذرة مدروجين .

كنت في محاضرتي السابقة قد اكتفيت بالقول إن الضوء المستعمل وحيد اللون . ولإجراء تحليل صحيح للانعكاس الجزئي بصفيحة الزجاج لا بد من أن نعرف أشياء أكثر عن المنابع الضوئية وحيدة اللون . إن سعة صدور فوتون من منبعه تتعلق عموماً بالزمن : إن زاوية سعة إصدار الفوتون من المنبع تتغير بمرور الزمن . فمنبع الضوء الأبيض - مزيج عدة ألوان - يصدر فوتوناته بوتيرة فوضوية : أي أن تبنى منظومة مدبرة بعناية كي تكون سعة إصدار الفوتون ، في لحظة معينة ، سهلة تبنى منظومة مدبرة بعناية كي تكون سعة إصدار الفوتون ، في لحظة معينة ، سهلة الحساب : أي أن تصدر الفوتونات بوتيرة ثابتة ، على زاوية تتغير بسرعة ثابتة تماماً كما هو الحال بالنسبة لتغير زاوية عقرب المزمان . (الواقع أن هذا السهم يدور بسرعة دوران عقرب المزمان التخيلي الذي استعملناه من قبل ، ولكن بالاتجاه المعاكس ،

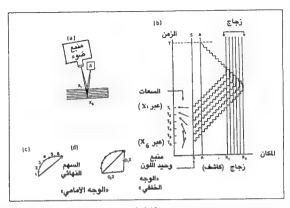


شكل (٦٧) إن المنبع وحيد اللون جهاز رائع صعم الاصدار فوتون باسلوب صدوس جيدا: سعة اصدار الفسرتون في خطة مسمينة تدور ، بدلالة هذه اللحظة ، بمكس اتجاه دوران صقارب الساصة. فزاوية سعة اصدار الفوتون في خطة لاحقة تكون إذن أصفر . سنفتسرض أن كل الفسوء الصادر عن المنبع يسبسر بالسرصة c (فرضية المسافات الكبيرة).

إن سرعة دوران السهم تتعلق بلون الضوء: فسهم المنبع الأزرق ، كما كان يفعل عقرب المزمان ، يدور بأسرع مرتين تقريباً من دوران سهم الأحمر . والميقاتية التي نستخدمها ، بنزلة «مزمان تخيلي» ، هي إذن المنبع وحيد اللون نفسه ، والحقيقة أن زاوية السعة المتعلقة بسافة معينة لا تتعلق إلا بلحظة صدور الفوتون عن المنبع .

وبحرد أن يصدر الفوتون ، وفي أثناء سيره كله من نقطة لأخرى في الزمكان ، لا يستمر السهم بالدوران . ورغم أنه يوجد ، بوجب صيغة P (A إلى B) ، سعة للماب الضوء من نقطة لأخرى بسرعات مختلفة عن c ، فإن المسافة بين المنبع والكاشف في تجربتنا كبيرة نسبياً (إذا قيست بحجم الذرة) ، والإسهام الوحيد الحسوس في طول P (A إلى B) يأتي من السرعة c .

ولمباشرة حسابنا الجديد للانعكاس الجزئي، لنبدأ بتحديد الحادث بتمامه: الكاشف في A (يتك، في خظة ما ، T . لنقسم الأن صفيحة الزجاج إلى طبقات رفيقة جداً _ لنقل ستاً (شكل (a(٦٨)) . إن التحليل الذي أجريناه في المحاضرة الثانية أتاح لنا أن نرى أن المنطقة المركزية من المرأة هي التي تعكس أكبر قسط من الضوء ؛ فنحن نعلم إذن ، حتى ولو أن كل الكترون ينثر الضوء في كل الاتجاهات ، أن عملية جمع كل أسهم الطبقة الواحدة تدل على أن المنطقة الوحيدة التي لا تنعدم فيها الأسهم، بالتعديل بعضاً ببعض ، تعلق بضوء يذهب مباشرة نحو منتصف الطبقة ثم ينتشر في أحد اتجاهين اثنين : إما أن يصعد نحو الكاشف أو أن يستمر في طريقه عبر الزجاج .



شکل (۱۸)

في هذا التحليل الجديد للاتمكاس الجزئي نبدأ يتقسيم صفيحة زجاجية إلى عدد من الطبقات (ست في المثال الراهن) ، ثم تنخصص مختلف الإسكان المراهن) ، ثم تنخصص مختلف الإسكان السائل المراهن الم تم تنخصص مختلف الإسكان المؤلف المؤلف المؤلفات التملقة بها من XI إلى من مناخلفا في الرحيح (أي حيث لا تعدم مصاحات التناز الفحرة) تنع في أوسط كل طبقة ، منافلة المن المخادث الذي تحسب احتماله هو أن من على المؤلفات إذن يمثل بنظة (تقاطم المستحيث 4. 17) على البيان الزمكاني.

إن كل واحد من الأسأليب المتاحة لوقوع اخادت يتطلب أربعة مراحل متوالية يتعلق بها إذن أربعة أسهم نضربها معاً. هذه المراحل عقلة في الشخطات TI إلى TI قبل مسمات المراحل عقلة في المنطقات TI إلى TI قبل مسمات المراحد أو في هذه المنطقات PI إلى TI قبل مسمات المناحد أو في هذه المنطقات PI إلى TI قبل مسمات المناحدة والمنطقات PI المنافقة بنا المناحدة في الرجاح (الأساليب السنة المتاحة ممالة بالمخطوط المناحوجة المناطقة المناطقة بنا المنووة أن امرحلة تتمثل بعط متصوح صاحد نحو البسال . إن المناطقة مناطقة بناراحلة TI منطقة بناراحلة TI متحالفة بناراحلة TI متحالفة بناراحل AI متحالفة بناراحلة TI متحالفة والمرحلة بنظر البساس المناطقة بناراحلة TI متحالفة بناراحلة TI متحالفة بناراحلة TI متحالفة بناراحلة AI متحالفة بناراحلة مناطقة بناراحلة مناطقة بناراحلة مناطقة بناراحلة AI متحالفة بناراحلة مناطقة بناراحلة AI متحالفة بناراحلة AI متحالفة بناراحلة مناطقة بناراحلة بناراحلة مناطقة بناراحلة بناراحلة مناطقة المناطقة بناراحلة بناراحلة مناطقة بناراحلة بناراحلة بناراحلة مناطقة المناطقة المناطقة المناطقة بناراحلة بناراحلة

ومن أجل كل أسلوب يجب ضرب الأسهم الأربعة الناجعة هن المراحل الأربع ؛ إن الأسهم المتعلقة بكل أسلوب والمرتبة في (ع) تكون أقصر من الأسهم البدئية المرسومة في (ع) ؛ وكل سهم قد دُور بـ 90 (بسبب خاصة الإنتثار بالإلكترونات في الزجاج) . وهندما غمع الأسهم السنة بالترتيب نرى أنها تشكل قرسا «الفرية وترط السهم النهائي . ونستطيع الحصول صلى السهم النهائي نفصه برسم سهمين نصف قطرين ، كما في (b) ، و تطرحهماه (أي تُدور السهم المتعان بـ «الوجه» طل السهم المتعان بـ «الوجه» الخلقي») . تلك هي الطريقة «الخسترات» التي البعناها في الخاصة العرض . وهكذا إذن نجد السهم الحاصل المتعلق بالحادث من جمع الأسهم الستة التي تمثل انتشار الضبوء عن النقاط الست منتصفات الطبقات المتوالية - XI إلى XI والواقعة بعضاً فوق بعض (في صفيحة أفقية) .

حسناً ،لنحسب الأسهم المتعلقة بكل أسلوب يتبعه الضوء - ماراً بكل من النقاط الست ، XI إلى X6 . إن في كل أسلوب أربع مراحل (عما يعني وجود أربعة أسهم يجب ضربها) :

ـ المرحلة رقم 1 : فوتون يصدره المنبع في لحظة معينة .

ـ المرحلة رقم 2: الفوتون يذهب من المنبع إلى نقطة في الزجاج.

ـ المرحلة رقم 3 : الفوتون ينتثر بإلكترون في تلك النقطة .

ـ المرحلة رقم 4 : فوتون جديد يصعد نحو الكاشف .

واضح أن السعتين المتعلقتين بالمرحلتين 2 و4 (فوتون يذهب إلى نقطة ، أو يأتي من نقطة) لا ينطويان على تصغير ولا على تدوير ، لا ننا نستطيع افتراض أنه لا يوجد أي ضوء مشتت أو ضائع بين المنبع والرجاج أو بين الزجاج والكاشف . أما فيما يخص المرحلة 3 (إلكترون ينثر فوتونا) فإن سعة الانتثار ثابتة (تصغير و تدوير لكمية ما، S) أي لا تتغير بين نقطة وأخرى من الزجاج . (لقد ذكرت أنفا أن هذه الكمية تتغير من مادة لأخرى . إن التدوير من أجل الزجاج يساوي 90°) . لدينا إذن أربعة أسهم علينا ضربها معاً ، والمرحلة 1 وحدها (سعة إصدار المنبع للفوتون في لحظة معينة) تختلف إذن من أسلوب لآخر .

إن اللحظة التي يجب أن يصدر الفوتون فيها كي يبلغ الكاشف A في اللحظة (C (شكل (A)) تختلف باختلاف الطريق المسلوك . فالفوتون الذي اننثر عند X2 يجب أن يكون قد صدر أبكر قليلاً من فوتون انتشر عند X1 ، لأن طريقة أطول . يجب أن يكون سهم الإصدار في اللحظة T2 ذا زاوية مع سهم الإصدار في اللحظة T1 ، لأن سعة إصدار منبع وحيد اللون في لحظة معينة تدور في اتجاه معاكس لاتجاه دوران عقرب ميقاتية بمرور الزمن . وهكذا الحال من أجل كل سهم حتى نبلغ T6 فلأسهم الستة طول واحد ، لكن اتجاهاتها مختلفة لأنها تمثل فوتونات صدرت في لحظات مختلفة .

بعد تصغير السهم المتعلق بالإصدار في اللحظة T1 بالنسب التي تقتضيها

المراحل 2 و3 و4 وتدويره بزاوية 90° تقتضيها المرحلة 3 ، نحصل على السهم 1 (شكل (٦٨)) . نكرر العملية من أجل الحصول على الأسهم 2,.....6. إن لها كلها طولاً واحداً (مصغّرة) ، وتتوالى اتجاهات أسهم الإصدار من ٢١ إلى 76.

لنجمع الآن الأسهم من 1 إلى 6. فبوضعها واحداً بعد الآخر بهذا الترتيب نحصل على شيء يشبه القوس ، أو قسماً من دائرة . فالسهم الحصيلة هو وتر هذه القوس ، طوله يزداد بازدياد ثخن الصفيحة ـ الشخن الأكبر يعني طبقات أكشر، وبالتالي أسهما أكثر وقوساً دائرية أكبر ـ إلى أن نحصل على نصف دائرة (عندئذ يكون السهم قطرها) . بعدئذ يتناقص السهم الحاصل بتزايد ثخن الزجاج إلى أن نحصل على دائرة كاملة تبدأ بعدها دورة ثانية . إن احتمال الحادث ، كما نعلم ، يساوي مربع طول السهم الحاصل ، وهذا يتغير بين الصفر و16% في أثناء كل دورة .

هذا وفي الرياضيات حيلة تتبع الحصول على التتبعة نفسها (شكل 47 b): إذا رسمنا سهمين يذهب أولهما من مركز «الدائرة» إلى ذيل السهم 1 ، ويذهب الآخر من هذا المركز إلى رأس السهم 6 ، نحصل على نصفي قطر . وبجمع معكوس السهم الأول (بغية «طرحه») مع السهم الثاني نحصل على السهم النهائي نفسه! وهذا ما فعلته في المحاضرة الأولى : ذلك أن نصفي القطر هذين هما السهمان اللذائ يمثلان الانعكاسين بوجهي الصفيحة ، الأمامي والخلفي . ولكل منهما الطول المعهود 20(8).

نستطيع إذن الحصول على النتيجة الصحيحة ، في حساب الانعكاس الجزئي ، بأن نتصور (خطأ) أن الانعكاس لا يأتي فقط من الوجهين ، الأمامي والحلفي . وفي إطار هذا النموذج البسيط والمعقول يتبين أن السهمين المتعلقين بـ «الوجه الأمامي» و«الوجه الخلفي» ليسا سوى صنيعتين رياضيتين تقودان إلى النتحليا الذي قدمناه ـ باستخدام البيان الزمكاني والاسهم التي تتخذ بالجمع شكل قوس دائرية ـ يؤلف تمثيلاً للحقيقة أكثر وفاء . إن الانعكاس الجزئي ليس ، في نهاية الأمر ، سوى انتثار الضوء بالإلكترونات ضمن الزجاج .

⁽a) إن تصف قطر القرس يتعلق طبعاً بطول السهم التحاق بكل طبقة ، وهو الآخر يتمين بالسحة 5 كي يشر إلكترون في ذو من الرجاج فوتوناً . ونستطيع حساب تصف القطر ذاك يتطبيق قواصد حساب النهوج الثلاثة الأساسية على حشد التبادلات الفوتونية المنافعة ، ومن ثم بجعط المساف. ودام سالة صبية ، الكن تصف القطر ذاك قد خسب بنجاح من أجل يضع مواد بسيطة نسبياً ، ونسن نفهم الآن بشكل معقول ، يضفر الالكترونياليك الكمومي ، تغير نصف القطر من امنة لأخرى . ويجب مع ذلك أن أذكر أن ما أحد أجرى حتى الآن الحساب من أبلد الأمو اتفلاقاً من المبادئ الأساسية ومن أجل ماذه مقدة كارجاج ، وفي علمه الأحوال يعم تعين نصف القطر نجيبياً ، وذكر أبدا له يساف الزجاج .

والآن، ماذا بخصوص الضوء الذي يم مخترقاً صفيحة الزجاج؟ هناك أولاً سعة كي يخترق الفوتون الزجاج دون أن يلقى أي إلكترون (شكل (٦٩) ه). إنها أكبر الأسهم طولاً . لكن الفوتون يمكن أن يبلغ الكاشف B تحت الزجاج بستة أساليب أخرى: أن يرتظم بـ 1 لا أولاً ثم ينتثر حتى B ، أن يرتظم بـ 2 لا أولاً ثم ينتثر حتى B ، أن يرتظم بـ 2 لا أولاً ثم ينتثر حتى B ، أن يرتظم بـ 2 لا أولاً ثم ينتثر تشكل القوس الداثرية في المثال السابق: فهذا الطول يتعين ، في كل الأحوال ، تشكل القوسه الدين ، في كل الأحوال ، بالسعة S فسها كي ينتثر فوتون بالكترون في الزجاج . لكن الأسهم الستة هنا تتجه كلها باتجاء واحد ، لأن أطوال كل الطرق المنطوية على انتشار واحد متساوية . ومن أجل المواد الشفاقة كالزجاج تصنع هذه الأسهم الصغيرة مع السهم الرئيسي نحصل أجل المواد الشهم المغيرة مع السهم الرئيسي نحصل على سهم له عملياً طول السهم الرئيسي لكنه يتجه باتجاه مختلف قليلاً . وهكذا أيضاً تعمل العدسة : تندبر الأمر بها كي تتجه الأسهم المتعلقة بكل طريق من الطرق باتجاه واحد ، وذلك بادخال ثخانات إضافية من الزجاج في الطرق الأقصر .

ويمكن الحصول على مفعول عائل تماماً إذا كانت الفوتونات أبطأ سيراً في الزجاج منها في الهواء: كان يوجد زاوية تدوير إضافية في السهم الحاصل . ولهذا السبب قلت سابقاً إن الضوء يبدو أبطأ في الزجاج (أو الماء) منه في الهواء . وهذا السبب قلت سابقاً إن الضوء يبدو أبطأ في الذي تسببه ذرات الزجاج (أو الماء) التي تنشر الضوء . ويُطلق اسم «قرينه (أو معامل) الانكسار، على هذا التدوير الاضافي للسهم الحاصل في حال اختراق الضوء للمادة المدروسة (٥).

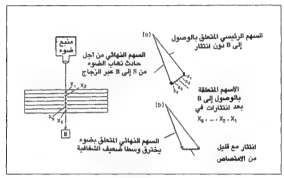
إن الأسهم الصغيرة ، من أجل المواد التي تمتص الضوء (ضعيفة الشفوف) ، تصنع مع السهم الرئيسي زاوية أصغر من 90° (شكل b) . عندئذ يصبع السهم الحاصل أقصر من السهم الرئيسي ، عايعني أن احتمال نفاذ الفوتون عبر زجاج ضعيف الشفوف أصغر منه عبر زجاج شفاف .

هكذا ترون أن كل الظواهر والأعداد الاعتباطية التي ذكرتها في المحاضرتين السابقتين - كالانعكاس الجزئي بسعة تساوي 0.2 ، و«تباطؤ» الضوء في الهواء

⁽ه) إن الأسهم المتعلقة بالانعكاس عند الطبقات (والتي تتجمع على شكل ددائري») ذات طول يساري طول كل من الأسهم التي تسهم في التدوير الإضافي للسهم الحاصل في حال الاختراق . يوجد إذن علاقة بين الانعكاس الجزئي عند سطم المادة ريين فرية الكسارها . وهنا يبدر أن طول السهم الحاصل أكبر من الواحد ، عا يجمل تحجد القدود النافة من الزجاج أكبر عا دخل فيها وطفا ناجم عن أنني أهملت سعة أن يصل الفوتون إلى طبقة تنتر فوتونا أكبر المحجد المنافقة المساهم الحاصل بطول الأسهم الصفيرة تنطقه بالتوالي با يحتفظ للسهم الحاصل بطول يورد بين 20,9 و 1 (بحيث أن الاحتمال الكلي لانمكاس الشهرة أو نفاذ عبر صفيحة الزجاج يظل مسارياً 1000%).

والزجاج، الخ-تتفسر بتفصيل أكثر إذا اعتمدنا ببساطة على النهوج الثلاثة الأساسية - نهوج ثلاثة تفسر في الواقع كل شيء آخر تقريباً.

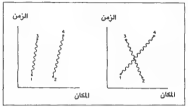
إن من الصعب على المرء أن يُصدق أن هذا التنوع الكبير في الطبيعة يكاد ينجم حصراً عن انضمام نسخ متوالية من ثلاثة نهوج أسساسية فقط. لكن ذلك، على غرابته، صحيح! وسأريكم الآن، قدر المستطاع، من أين يأتى هذا التنوع.



شکل(۲۹)

إن المصلية الحالية من الانتشار بالكترونات الزجاج ، التصفلة في (a) ، هي التي تسهم بأكبر قسط في سمة اختراق الضوء لصفيحة الزجاج حتى يصل إلى الكاشف B . نضيف إلى هذا السهم سنة أسهم صغيرة ناجمة من انتشار المضوء بالطبقات السنة المشاة بالنقاط XI إلى XI . ولهذا الأسهم السنة طول واحد (لأن سمة الانتشار لا تتخلف من نقطة لأخرى من الزجاج) وتتجه باتجاه واحد (لأن الطرق كلها ، المذاهبة من المنبح إلى الكاشف مروز بالمناه XI ، نها طول واحد) . وبعد جمع هذه الأسهم السنة الصغيرة مع السهم الكبير نجد أن الكاشف مروز بالمناه باختراق المضوبة الزجاج ، يصنع زاوية مع السهم الرئيسي المنطق بالاختراق المباشر (دون انتشار) . ولهذا السبب يبدو لنا أن المضوء بسير في الزجاج بأبطأ من سيره في الهواه . وهذه الناس النجاع السهم النجاج المنافق من منهم النجاع النجاء النجاء . تسمى دفرينة الكسارة الزجاج .

إن الأسهم الصغيرة ، في حال المراد الشفاقة ، تكون همودية على السهم الرئيسي (الواقع أنها تتحني عندما ناصد بالحسبان الانتثارات المتاحة بأكثر من الكترون واحد في كل طبقة ، عا يحول دون أن يكون السهم النهاتي أطول من السهم الرئيسي : إن الطبيعة تندير دوماً أمرها كي لا يكون الضوم الحارج من الصفيحة أخزر عا دحل فيها ، وفي حال كون المادة وديمة الشفافية ـ "تص قسطا من الضوء ـ تصبح الأسهم الصغيرة مائلة نحو السهم الرئيسي ، ويصبح السهم أقمر قليلاً من المتوقع ، وهذا السهم النهائي الأقمر يمثل احتمالاً ، أضغر، كي يغترق القوتون مادة كتيمة جزئيا أمام الضوء . لنبداً بالفوتونات (شكل ۷۰). ما هو احتمال أن يصل فوتونان ، موجودان في النقطتين 1 و 2 من الزمكان ، إلى الكاشفين الموجودين في 3 و 84 يمكن لهذا الحادث أن يقع بأسلوبين رئيسيين ، كل منهما يتعلق بوقوع شيئين معاً : يمكن للفوتونين أن يذهبا مباشرة ـ P (1 إلى 3) × P (2 إلى 4) ـ أو أن يتقاطع طريقاهما ـ P (1 إلى 4) > V (2 × 3) . عندئذ نجمع السعتين الحصيلتين ، ويحدث تداخل (كما رأينا في المحاضرة الثانية) ، مما يجعل طول السهم النهائي متغيراً بتغير توزع النقاط الأربع في الزمكان .



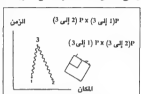
شکل (۷۰)

نستطيع ، بعملية تقريبية ، أن نقدر سعة أن يذهب فوتونان ، موجودان في النقطتين 1 و 2 إلى النقطتين 3 و 4 من الزمكان ، وذلك بحساب سعتي الأسلوبين الرئيسيين المتاحين لموقع هذا الحادث : P (1 إلى 3) × P (2 إلى 4) و P (1 إلى 4) ، × P (2 إلى 3) ، المطاين في هذا الشكل . يوجد تداخل يختلف معدله باختلاف المواقع النسبية للنقاط 1 و2 و3 و4 .

وإذا كانت 3 و 4 منطبقتين في نقطة واحدة (شكل ٧١)؟ لنقل إن الفوتونين يذهبان إلى 3 ، ولننظر كيف يؤثر ذلك في احتمال الحادث . لدينا الآن الجداءان : 9 (1 إلى 3) × 9 (2 × 3) ، وسهماهما متطابقان . فعندما ألى 3) × 9 (2 إلى 3) و9 (1 إلى 3) × 9 (2 × 3) ، وسهماهما متطابقان . فعندما نجمعهما يكون طول مجموعهما مساوياً ضعفي طول أحدهما ، ومربع السهم النهائي يساوي أربعة أضعاف مربع أحدهما . ويا أنهما منطبقان فهما يتواليان دوماً على مستقيم واحد . وبتعبير أخر ء يزول التفاوت التداخلي الناجم عن انفصال 1 عن 2؟ أن التداخل بناء دوماً . ولو تناسينا أن تداخل هذين الفوتونين جمعي دوماً ، تتوقع أن نحصل ، وسطيا ، على احتمال مضاعف ؛ وبدلا من ذلك نحصل دوما على احتمال أكبر بأربع مرات . وكلما ازداد عدد الفوتونات ازدادت القيمة اللامتوقعة للاحتمال .

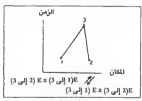
ومن ذلك نستنتج عدداً من المفعولات العملية. نستطيع أن نقول إن الفوتونات تنزع إلى «التواجد» في ظرف واحد أو بتعبير أدق، في دحالة، واحدة

(نقصد بهذه الكلمة التوزع المكاني لسعات احتمال كشف الفوتون). فالذرة التي تملك إمكانية إصدار فوتون في حالة ما ، يزداد احتمالها في فعل ذلك إذا كان يوجد سلفاً فو تون في تلك الحالة. وهذه هي ظاهرة «الإصدار المحفوز» الذي اكتشفه أينشتاين عندما قدم النظرية الكمومية مقترحاً النموذج الفوتوني في بنية الضوه. وعلى أساس هذه الظاهرة تعمل الليزرات Lasers.



شكل (٧١) (١٩ له مع الطبق مما القطنان 3 و 4 يصبح للسهمين - 1 (١ إلى 3) \times (3 إلى 3) \times (3 إلى 3) \times (4 إلى 3) و 1 واحد . ونجد بجمعها سهماً ذا طول واحد وأنجاء واحد . ونجد بجمعها سهماً ذا طول يمني أن المورات تنزع إلى الذهاب نحو نقطة واحدة من الزمكان . وهذا المنزوع يفست. وازدياد حسد والمؤونات ، إن الليز يعمل بهذا المبدأ .

وتحدث الظاهرة نفسها لإلكتروناتنا الوهمية ذات السبين الصفري . أما في عالم الحقيقية ، حيث الإلكترونات مستقطبة ، فنلاحظ شيئا مختلفاً جدا : أن أحد السهمين ، E (إ إلى 3) E (إ إلى 4) و E (إ إلى 4) × (و إ إ إلى 3) ينظرح من الاخر - أي يُعكس اتجاه أحدهما قبل جمعه مع الآخر . وإذا انطبقت النقطتان معا، يصبح للسهمين طول واحد واتجاه واحد ، فينعدمان بالطرح (شكل (٧٧)) . وهذا يعني أن الإلكترونات ، بخلاف الفوتونات ، لا تحب «التواجد» في مكان واحد ، إنها تتحاشى بعضها إلى أقصى حد - لا يمكن أن يوجد إلكترونان باستقطاب واحد في نقطة واحدة من الزمكان - وهذا ما يسمى «هبذاً الانتفاء exclusion».



نکل (۷۲)

إذا حاول الكترونان (لهما استقطاب واحد) الذهاب إلى نقطة واحدة من الزمكان ، يكون التداخل سلبباً دوما : يؤدي طرح السهمين المطابقين ـ E (الى 3) × E (2 إلى 3) و 2 إلى 3) × E (اإلى 3) ـ إلى سهم حاصل طوله معدوم ، وبالتالي ، إلى احتمال معدوم - إن عورف الألكترونات عن الذهاب إلى نقطة واحدة من الزمكان بسمى دهبداً الانتفاء (إن وجود إلكترون في نقطة ينفي وجود إلكترون أغر فيها) ، وهو الذي يعلل وجود تلك التشكيلة الفنية من أنواع اللرات في العالم . ومبدأ الانتفاء هذا كامن في أعماق شتى الخواص الكيمائية للذرات. فالبروتون الذي يتبادل فوتونات مع إلكترون يرتعش حوله يؤلف ما نسميه ذرة هدروجين . والبروتونان المنتميان إلى ذرة واحدة ويتبادلان فوتونات مع إلكترونين (مستقطين في اتجاهين متضادين) يؤلفان ذرة هليوم . وهكذا ترون أن للكيميائين طريقة في العد معقدة بعض الشيء : فهم بدلاً من هواحد ، اثنين ، ثلاثة ، أربعة، خمسة بروتونات، يقولون هدروجين ، هليوم ، ليتيوم ، بيريليوم ، بور» .!

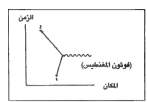
ليس للإلكترونات صوى حالتي استقطاب اثنتين . فالذرة التي تحوي نواتها ثلاثة بروتونات تتبادل فوتونات مع ثلاثة إلكترونات ـ منظومة تسمي ذرة ليتيوم ـ يكون الإلكترون الشالث أبعد عن النواه من الاثنين الآخرين (اللذين يحتلان كل المكان القريب من النواة) وتتبادلان فوتونات أقل عدداً . فهذا الإلكترون يستطيع إذن ، بسهولة أكبر ، أن يقطع صلته مع النواة بتأثير فوتونات تأتيه من ذرات أخرى . وهذه الذرات المتجاورة عدد كبير يفقد بسهولة إلكترونه الثالث المنفرد . وهذه الإلكترونات المتحررة تؤلف بحراً تستحم فيه الذرات . وهذا البحر من الإلكترونات يتأثر بأضعف قوة كهربائية (بفوتونات) فيتولد تيار إلكترونات ، وهذا سبب الناقلية الكهربائية (بلوتونات) فيتولد تيار إلكترونات ، وهذا سبب الناقلية الكهربائية التي يملكها معدن الليتيوم . أما ذرات الهدروجين والهليوم فلا تفقد الكتروناتها بتأثير الذرات الأحرى والهليوم فلا تفقد الخالون التهدروجين والهليوم فلا تفقد المتازين الهدروجين والهليوم والهليوم والماليوم والخابية للكهرباء .

إن الذرات - بأجناسها الختلفة التي تقارب المئة - تنطوي على بروتونات تتبادل فوتونات مع إلكترونات عددها يساوي عدد البروتونات . وفي تشاركاتها تتخذ تشكيلات معقدة ذات خصائص رائعة في تنوعها : بعضها معادن ، وبعضها الآخر عوازل ، منها الغازي ومنها المتبلور ؛ فيها الطريَّ وفيها القاسي ؛ منها الملوُّن ، ومنها الشفاف – إنها تشكيلة أصبغة ما على لوح رسام فنان ، فيها من الروائع والبدع ما تدين به لمبدأ الانتفاء ولتكرار تلك النهوج الشلائة فائقة البساطة P (A إلى B) و A) و (لو كانت الإلكترونات في عالم الواقع غير ذات استقطاب لكانت الذرات كلها ذات خصائص متشابهة تماماً :كانت الإلكترونات مستجمع كلها قرب نوى ذراتها ويكون من الصعب على الذرات الأخرى أن تجذبها لتُشركها في نفاعلات كيميائية) .

إن من حقكم أن تندهشوا من أن نهوجاً على تلك الدرجة من البساطة تولّد عالماً على هذه الدرجة من التنوع والتعقيد . لكن الظواهر التي نشاهدها في هذا العالم هي نشائع تشابكات مذهلة ذات آلاف مؤلفة من التبادلات الفوتونية والتداخلات . وليست النهوج الثلاثة الأساسية سوى بدء في تحليل ظرف واقعي فيه من عدد التبادلات الفوتونية ما يجعل الحساب مستحيلاً - والخبرة المكتسبة وحدها قادرة على إرشادنا إلى أهم الإمكانيات المتاحة . ولهذا السبب اخترعنا حيلاً مثل وقرينة الانكسار، و والانضغاطية compressibility و والقيمة الاتجادية valence لامعيقة . إن هذا يُذكر بالفرق بين معرفة قواعد الشطرنج (أساسية وبسيطة) وبين حسن اللعب بالشطرنج ؛ فاللعب يتطلب تقدير نتائج كل وضعية ونقلة (وهذه سوية من المعرفة أعلى بكثير جداً وأصعب منالاً).

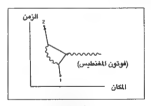
إن ميادين الفيزياء التي نهتم فيها بسائل مثل: لماذا كان الحديد (٢٦ بروتوناً) مغنطيسياً في حين أن النحاس (٢٩ بروتوناً) غير مغنطيسي؟ أو لماذا كانت بعض الغازات شفافة وبعضها غير شفاف؟ إن هذا الفرع من العلم يحمل اسم دفيزياء المجال الصلب» أو دفيزياء الجسم الصلب» أو دفيزياء المجال الفيزياء الذي نهتم فيه بتلك النهوج البسيطة الثلاثة فيسمى «الفيزياء الأساسية» للقيزياء الذي نهتم فيه بتلك النهوج البسيطة الثلاثة فيسمى «الفيزياء الأساسية» لقد اختير هذا الأسم لتوليد . عقد لدى الفيزيائين الأخرين! وأكثر المسائل أهمية هذه الأيام - وأجداها على العصيد العلمي - تنتمي إلى فيزياء الجسم الصلب . لكن هناك من قال ذات يوم أن لا شيء أفضل عمليا من نظرية جيدة ، والإلكتروديناميك الكمومي نظرية جيدة ، والإلكتروديناميك

أحب أخيراً أن أعود إلى العدد 22 656 15.01 الذي تكلمت عنه في محاضرتي الأولى وذكرت أنه قيس وحُسب بعناية كبيرة . إن هذا العدد يمثل استجابة الإلكترون لحقل مغنطيسي خارجي ـ شيئاً نسميه «العزم المغنطيسي» . كان ديراك ، وهو أول من وضع القواعد لحساب هذا العدد ، قد استخدم الوصفة من أجل A) E (A) إلى B) وعثر على نتيجة بسيطة سأتخدها ، في وحداتنا القياسية ، مساوية ١ ، والبيان المتعلق بهذا الاقتراب الأولي من العزم المغنطيسي للإلكترون بسيط جداً: الكترون يذهب من نقطة لأخرى في الزمكان ويقترن مع أحد فوتونات مغنطيس (شكل ٧٣) .



شكل (٧٧) إن البيان للقابل للحساب الذي أجراه ديراك للحصول على العزم المنطيسي للإلكترون بسيط جداً، رقطى القيمة 1 للعزم الصوب من هذا البيان.

وبعد بضع سنوات شعرنا أن هذا العزم المغنطيسي لا بساوي 1 بالضبط بل آكتر بقليل - شيئاً مثل 1,001 . كان شوينغر قد حسب التصحيح ، j × j مقسوماً على 7 تر بقيل - 1,001 ، وهو ينتج عندما تؤخذ في الحساب إمكانية أخرى متاحة للإلكترون كي يذهب من نقطة لأخرى : فبدلاً من أن يفعل ذلك مباشرة يذهب الإلكترون فجأة ، وكان شيئاً لم يكن ، إلى مكان يُصدر فيه فوتوناً ، ثم (يا للفظاغة!) يعود فيمتصه (شكل ٤٧) . قد يكون هذا تصرفاً من الإلكترون (غير أخلاقي) لكنه يفعله مع ذلك! وحساب السهم المتعلق بهذا الأسلوب يقتضي صنع سهم لكل موضع يكن للإلكترون أن يُصدر فيه فوتونه ولكل موضع يكن أن يتصه فيه . وهذا يستدعي إضافة اثنين من E (A إلى 8) وواحد أو اثنين من و، تشرب كلها معاً . ويتعلم طلاب ما بعد الإجازة هذا الحساب في مقدمة دروس الإكتروديناميك الكمومي .



شکل (۷٤)

تدل التجربة على أن الدزم المنطيسي للالكترون لا بساري 1 بالفيط، بل أكثر بقليل . وهذا ناجم عن وجود أساليب متاحة أخرى : يكن للالكترون أن يعدد فوتونا ثم . يتصه ـ الا يستلزم اثنين من E (A إلى B) و P (A إلى B) واحد، وجداه اثنين إضافين من ز. والتصحيح الناجم عن هذا الأسلوب ، كما حسبه شوينفر ، يساوي و × و مقسوما على 27. ولما كان من المتعذر أن غيز تجربيباً هذا الأسلوب عن الأسلوب الأول ـ الكترون ينطلق من النقطة 1 ويصل إلى 2 ـ الإد من جمع السهمين المتطفين بالاسلوبين ، ويحصل تداخل . ولكن تمهلوا قليلاً: إن تجارب قياس سلوك الإلكترون دقيقة لدرجة تستدعي التفكير أيضاً بأساليب أخرى في حساباتنا ، كإمكانيات أن يقوم الإلكترون ، في أثناء ذهابه من نقطة لأخرى ، بأربع اقترانات إضافية (شكل ٧٥) . يمكن للإلكترون أن يُصدر فوتوناً ويتصه بثلاث طرائق مختلفة . ويوجد أيضاً إمكانية جديدة مشيرة (مثلناها في يمن الشكل ٧٥) ، هي أن يصدر الإلكترون فوتوناً يتحول بعدئذ إلى زوجي إلكترون/ بوزتزون - ومرة أخرى ، ولو سمحتم هنا بهذا التعبير ، يعمد الالكترون والبوزترون إلى إفناء بعضهما بعضاً ، فيولدان فوتوناً جديداً يتصه الإلكترون في النهاية . لابد من أخذ هذه الإمكانية بعن الاعتبار .

شکل (۷۵)

لقد أصبحت النتائج التجريبية دقيقة لدرجة انتضت حساب أساليب أخرى متاحة تنطوي على أرمعة الترانات إضافية (وهذا من أجل كل النقاط المرحلية الممكنة من الرمكان) ، وقد مثلنا بعض هذه الأساليب هنا . وفي البيان المرسوم في اليمين فوتون يتفكك إلى زوجي إلكترون/ بوزنرون (عملية موصوفة في الشكل (٦٤) يتفانيان ليمطيا فوتوناً جديداً

لقد اضطر فريقان فيزيائيان «مستقلان» إلى قضاء عامين لحساب هذا التصحيح الجديد ، وعاماً ثالثاً لاكتشاف خطأ فيه . كانت التجارب قد أعطت قيمة مختلفة قليلاً عن القيمة الحسابية فتولد ، لفترة ما وللمرة الأولى ، الظن بأن النظرية غير متفقة مع التجربة ، ولكن كلا: كان الأمر مجرد خطأ في الحساب . ويمكن أن نتسائل كيف أمكن لفريقين أن يرتكبا الخطأ نفسه . الواقع أن الفريقين كانا ، قبل إنجاز الحساب بقليل ، قد قارنا نتائجهما فأصلحا ما كان بينهما من خلاف . فهما إذن لم يكونا مستقلين تماماً.

وهذا وإن وجود ستة مضاريب من زيعني مزيداً من الأساليب في وقوع الحادث ، وأرسم لكم تواً بعضاً منها (شكل ٧٦) . وقد اقتضى الأمر عشرين عاماً للحصول على هذه الدقة الإضافية في القيمة النظرية للعزم المغنيطيسي للإلكترون . وفي أثناء ذلك تفنن التجريبيون في «تنعيم» قياساتهم، فأضافوا بضعة أرقام معنوية للنتيجة ـ التي ظلت متفقة مع النظرية .

وهكذا ، نرسم لإجراء هذه الحسابات بيانات نترجمها إلى لغة رياضية ونجمع السمات معاً - إنها دوصفة طبخ» الية . ويكن إذن إجراؤها في الآلات الحاسبة . وقد تم ، في الحواسيب الفائقة هذه الآيام ، إنجاز حساب الحد الذي يحوي ثمانية مضاريب إضافية من ز والعدد النظري هو اليوم ، 56 450 150 1 . أما التجربة فتعلى 1,001 2 65 55 بارتياب في القيمة الأخير . ويعود بعض الارتياب في القيمة النظرية (وهو تقريبا 4 على الرقم الأخير) إلى ما يرتكبه الحاسوب في «تدوير» الأرقام ، أما الجزء الأكبر (قرابة 20 على الرقمين الأخيرين) فيعود إلى أن قيمة ز الإست معروفة بالضبط . والحد الذي يحوي ثمانية إضافية من ز يمثل قرابة عشرة الأف بيان ، كل منها ذو خمسمئة حد ـ حساب جنوني قيد الإجراء الآن .

شکار (۲۷)

غمري الآن حسابات تهدف إلى مؤهد من التحسين في دقة القيمة النظرية . والاسهام الناجم في السعة ، الذي يتل كل للكنانيات المنطوبة على سعة اقترانات إضافية ، يغضمن سبين بياناً رسنا الثلاثة منها هنا . ففي هام ١٩٨٣ كانت القيمة التلاكية هي 24 155 159 (1910 ، بارتياب قيمته 20 على الرقمين الأخبرين ، والمدد التجريبي كان 21 562 159 (1901 ، بارتياب قيمته 6 على الرقم الأخبر . وهذه الدقة تكافيء قياس المسافة بين قوس انجلوس ونيويورك ، وهي أكثر من 5000 كياومتر ، بارتياب قدره ثمن شهرة واحدة .

إنني على يقين من أننا سنتمكن ، في غضون سنوات قليلة قادمة ، من إضافة بضعة أرقام عشرية ، سواء إلى القيمة التجريبية أو القيمة النظرية للعزم المغنطيسي للإلكترون . ولئن كنت لا أملك الحق في التأكيد بأن هاتين القيمتين ستظلان دوماً على وفاق ، فما ذلك إلا لأن رجل العلم لا يستطيع البتة أن يقول ذلك قبل إجراء الحساب وتنفيذ التجارب .

وهكذا نكون قد أنجزنا العودة إلى العدد الذي كنت اخترته كي أذهلكم منذ بدء هذه المحاضرات . والآن أعتقد أنكم فهمتهم ، أو أمل ذلك ، مغزى الإلحاح على هذا العدد : إنه يمثل في حقيقة الأمر مدى الصحة المدهش الذي بلغته نظرية الإلكتروديناميك الكمومي الموضوعة باستمرار على محك التجربة .

لقد كان أحد أهدافي المتعة ، في هذه الخاصرات ، أن أريكم أن الثمن الواجب دفعه لحساب نظرية على هذه الدرجة من الدقة كان تبدل مفهومنا المنطقى للأمور . علينا أن نتقبل من الطبيعة تصرفات عجيبة جداً : احتمالات تتزايد وتتناقص ، انعكاس الضوء بكل أجزاء المرآة ، سير الضوء في طوق غير الخط المستقيم ، فوتونات تسير بأسرع أو بأبطأ من سرعة الضوء المتعارف عليها ، الإلكترونات التي تعود القهقرى في الزمن ، الفوتونات التي تتفكك فجأة إلى زوجي إلكترون/ بوزترون ، وهكذا دواليك . ذلك ما يجب أن نذعن لقبوله إذا أردنا أن نفهم ما تفعله الطبيعة حقاً في أعماق معظم الظواهر التي نلحظها في هذا العالم .

وهكذا أكون قد شرحت لكم ، باستثناء تفاصيل الاستقطاب التقنية ، الإطار الذي يتبع لنا أن نفهم كل هذه الظواهر : نرسم السعات من أجل كل الأساليب المتاحة لوقوع الحادث المدروس ، ثم نجمعها معاً ، وظك في ظروف عادية نتوقع أن تستوجب جمع الاحتمالات ، أو أن نفسرب السعات معاً في ظروف تتوقع أن تستوجب ضرب الاحتمالات . لكن تناول ذلك كله بطريقة السعات لا بد أن يطرح بعض الصعوبات في البده ، بسبب ما يبدو في هذه السعات من سمات مختلفة . لكننا في زمن قصير نتعود هذه اللغة المستغربة . وفي أعماق الحشد المتنوع من الظواهر التي نراها يومياً لا يوجد سوى ثلاثة نهوج أساسية : يتمثل أحدها بعدد الاقتران البسيط أ ، ويتمثل الأخران بوصفتين ٩ (A) إلى B) و A (B) إلى B)

بيد أنني أود أن أضيف بضع ملاحظات قبل أن أنهي هذه الحاضرة . فلئن كان بالامكان فهم روح الإلكتروديناميك وطبائمه ، دون ذكر تفاصيل الاستقطاب التقنية ، إلا أنني على يقين من أنكم قد تشعرون ببعض الأسف إذا لم أضف شيئاً بخصوص ما استبعدته حتى الآن ، واقع الأمر أن الفوتونات تتخذ أربع حالات مختلفة ، تُسمى استقطابات ، وتتصل هندسياً باتجاهات محاور الزمكان . يوجد إذن

فوتونات مستقطبة وفق الاتجاهات T.Z.Y.X. (رما كنتم قد قرأتم ، قبل الآن وفي كتاب ما ، أن الضوء ليس له صوي حالتين استقطابيتين ـ إن الفوتون الذاهب باتجاه Z ، مشلاً ، يكن أن يكون مستقطباً عرضانياً باتجاه X أو باتجاه Y . حسناً ولكنكم تتوقعون ما يلي : عندما يقطع الفوتون مسافة كبيرة ويبدو ذاهباً بسرعة الضوء ، فإن سعتي الحدين T.Z تُعدُّل إحداهما الأخرى . أما في حال الفوتونات الوهمية، الذاهبة في الذرة من بروتون إلى إلكترون ، فإن إسهام T هو الأعظم) .

وللإلكترون ، على غرار ذلك ، أربع حالات لها أيضا صلة بالهندسة ، لكنها صلة أكثر عمقاً . لنرمز لهذه الحالات بـ 1 ، 3 ، 2 ، 4 ، إن حساب سعة مرور الإلكترون من نقطة A إلى نقطة B في الزمكان تتعقد ، بسبب بروز أسئلة من النوع : «ما هي سعة أن يذهب فوتون ، هو في الحالة 1 ، من A ويصل إلى B وهو في الحالة 2^{3} إن التراكيب الثنائية ، بهذا الصدد والتي عددها ستة عشر - الآتية من أربع حالات بدئية متاحة للإلكترون وهو في A وأربع حالات نهائية متاحة وهو في 2^{3} - تدخل بشكل رياضي بسيط في الوصفة التي تعطى 2^{3} A إلى B) الذي تكلمت عنه .

لكن هذا النوع من التحوير غير ضروري من أجل الفوتون . فالفوتون المنقطب باتجاه X وهو في A ، حيث سعة وصوله P (A إلى B).

إن الاستقطاب يولد عدداً من الاقترانات المتاحة الختلفة. إذ يمكن مثلاً أن نتساءل: « ما سعة أن يمتص إلكترون في الحالة 2 فوتوناً مستقطباً باتجاه X ليصبح إلكتروناً في الحالة ٤٦٦ إن هذه التراكيب المتاحة ، من إلكترونات وفوتونات مستقطبة ، لا تنفصم كلها ، لكنها عندما تنفصم تفعل ذلك بالسعة نفسها ز مصحوبة أحياناً بتدوير إضافي للسهم قيمته أضعاف 90°.

نستطيع أن نستنتج ، بأناقة بالغة ، كل هذه الإمكانات من أجل شتى أنواع الاستقطاب ، وكذلك نوع اقتراناتها ، انطلاقاً من مبادىء الإلكتروديناميك الكمومي ومن فرضيتين إضافيتين هما :1) إن تدوير كامل العتاد التجريبي ، ليتخذ اتجاهاً أخر ، لا يؤثر في نتائج التجربة به ٢) إن إجراء التجربة بعتادها في مركبة فضائية متحركة بسرعة ثابتة لا يؤثر في نتائجها (مبدأ النسبية relativity).

إن هذا التحليل الأنيق، والعام جداً، يدل على أن كل جسيم يجب أن ينتظم في أحد أصناف الاستقطاب المكنة، وأصناف الاستقطاب هي: سبين spin O،

سبين 1/2 ، سبين 1/2 ، سبين 1/2 ، سبين 2 ، وهكذا دواليك . وأتسطها الجسيمات ذات السبين الصفري ، فليس للجسيم منها سوى مركبة واحدة ، والواقع أنها ليست مستقطبة بالمرة . (إن الإلكترونات والفوتونات الوهمية التي تناولناها في هذه المخاضرة هي جسيمات ذات سبين صفرى . ونحن لم نعثر قط حتى اليوم على جسيم أساسي ذي سبين صفري) . والإلكترون الحقيقي مثال على جسيم سبينه 1/2، والفوتون الحقيقي جسيم سبينه 1/2 ، وللجسيمات التي سبينها 1/2 ، كتلك التي سبينها 1 ، أربع مُركبات . أما الجسيمات الأخرى فلها مركبات أكثر ، عشر مثلا للجسيمات التي سبينها 2.

ذكرتُ أن العلاقة بين النسبية والاستقطاب بسيطة وأنيقة ،لكني غير واثق من أدرتُ أن العلاقة بين النسبية والاستقطاب بسيطة وأناقة (يلزمني من أجل ذلك إضافة محاضرة أخرى على الأقل) . ورغم أن تضاصيل الاستقطاب ليست ضرورية لضهم روح الإلكتروديناميك الكمومي وطبعه ، إلا أنها جوهرية لإجراء الحساب المضبوط لعملية حقيقية ، ولها في معظم العمليات أثار عميقة .

لقد تناولنا في هذه المحاضرات خصوصاً تفاعلات بسيطة نسبياً بن الإلكترونات والفوتونات على مسافات قصيرة وليس فيها سوى عدد محدود من هذه الجسيمات . لكنني أحب أن أضيف ملاحظة أو اثنتن بخصوص تجلّيات هذه الجسيمات . لكنني أحب أن أضيف ملاحظة أو اثنتن بخصوص تجلّيات هذه التفاعلات في سُلَّمنا البشري حيث تحصل تبادلات لعدد كبير جداً جداً من الفوتونات . فحساب الأسهم في هذا السّلم يصبح معقداً جداً.

على أننا نصادف أحياناً ظروفاً ليس في تحليلها صعوبة كأداء . من هذه الظروف مثلاً ما ينطوي على صعة إصدار للفوتون من المنبع مستقلة عن إمكانية إصدار فوتون سابق . وهذا ما يمكن أن يتحقق إذا كان المنبع كبير الكتلة جداً (كنواة الذرة) أو عندما يحوي عدداً كبيراً من إلكترونات ذات حركة واحدة ، من الأعلى إلى الأسفل مثلاً في هوائي الاذاعة الراديوية ، أو في لفَّات مغنطيس كهربائي . في هذه الأحوال يكون عدد الفوتونات الصادرة عظيماً . وكلها في حال واحدة . وفي مثل هذه الظروف تكون سعة أن يمتص إلكترون فوتوناً مستقلة عما يكون قد حدث من امتصاصات سابقة لدى هذا الالكترون أو سواه . فشكوك مثل هذا النظام يتعين إذن تماماً بجرد معرفة سعة امتصاص الإلكترون للفوتون ، وهي سعة لا تتعلق إلا بموضع الإلكترون في الزمكان . ولشرح ظروف من هذا القبيل يستخدم الفيزيائيون

كلمات من اللغة الدارجة ، فيقولون إن الإلكترون يتحرك في حقل خارجي . ويخصص الفيزيائيون كلمة وحقل efield للدلالة على مقدار لا يتعلق إلا بالموقع في المكان وفي الزمان . وكنموذج جيد عن ذلك سخونة (درجة حرارة) الهواء : إنها لتخير بحسب المكان واللحظة اللذين نجري فيهما القياس . وأخذ الاستقطاب بالحسبان يعني إضافة مُركّبات أخرى للحقل . (إن للحقل أربع مركبات - تقابل سعات امتصاص كل واحدة من حالات الاستقطاب وفق T.Z.Y.X ، التي يمكن أن يوجد فيها الفوتون . تسمى تقنياً الكمونات potentials الاتجاهية والسُلَمية . وفي الفيزياء التقليدية ـ غير الكمومية ـ يكون من الأيسر استعمال توابع (دالات) تسمى حقولاً كهربائية ومغنطيسية مشتقة من تلك الكمونات) .

عندما يكون الحقلان ، الكهربائي والمغنطيسي ، متغيرين ببطء كاف ، تكون سعة سير الإلكترون مسافة طويلة جداً متعلقة بالطريق الذي يسلكه . وكما رأينا سابقاً في حال الضوء فإن أهم الطرق هي تلك التي تعطي لزوايا السعات المتعلقة بطرق متجاورة قيماً متجاورة . ومنه ينتج أن الجسيم لا يسير بالضرورة في خط مستقيم . وبذلك نكون قد عدنا إلى ميدان الفيزياء التقليدية البحتة حيث يُفترض وجود حقول تتحرك فيها الإلكترونات بما يجعل مقداراً معيناً ، يسميه الفيزيائيون «فعلا caction » أصغرياً . (تسمى هناك هذه القاعدة «مبدأ الفعل الأصغري») . وهذا ، في مجال الظواهر الحسوسة ، مثال عما يُستنج من قواعد الإلكتروديناميك الكمومي . ومن هذا المنطلق يكن مواصلة التطوير في عنة المجاهات ، لكن لا بد من إيقاف برنامج هذه الماضرات عند مرحلة ما . وأريد فقط أن أذكركم بأن الظواهر ، كما نزاها في السلم الكبير ، وكذلك الظواهر العجيبة المرصودة في السلم الصغير ، هي نتاج التفاعلات بين الاكتروديناميك الكمومي . الكوتروديناميك الكمومي .

مسائل معلقة

الفصل الرابع

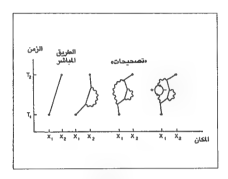
مسائل معلقة

أقسسم هذه المحاضرة إلى قسسمين . ساتكلم أولاً عن مسسائل تخص الالكتروديناميك الكمومي نفسه ، على فرض أن هذا العالم لا يحوي سوى إلكترونات وفوتونات . ثم أتكلم بعدئذ عن صلة الإلكترودينامي الكمومي بباقي الفيزياء .

إن ما يُذهل أكشر من أي شيء سواه في الإلكتروديناميك الكمومي هو اختراع تلك السعات والتعامل معها بشكليات لا معقولة يكن أن نخشى منها صعوبات جمة . لكن الفيزيائيين مايزالون ، ومنذ أكثر من خمسين عاماً ، يعللون في هذه السعات إلى أن الفيزيائيين مايزالون ، ومنذ أكثر من خمسين عاماً ، يعللون في اكتشفناها ، وما جلبته معها من ظواهر جديدة ، تتكيف كلها وعلى الشكل الأكمل اكتشفناها ، وما جلبته معها من ظواهر جديدة ، تتكيف كلها وعلى الشكل الأكمل مع كل ما يكن أن نستنبطه من شكليات السعات هذه ، التي تقضي بأن احتمال الخرية مع مفردات الأسهم الحادث هو مربع سهم نهائي يتعين طوله بطرق التعامل الغرية مع مفردات الأسهم المعهودة (ومنها تنتج التداخلات وسواها) . إن هذه اللنظومة » التي تعتمد على السعات تؤيدها التجارب دون أدنى شك . ولئن كان لكم الحق في أن تطرحوا ما تريدون من الأسئلة الفلسفية بصدد معنى هذه السعات (إذا كان لها أي معنى) ، إلا أن الفيزياء علم تجريبي وأن هذه النظومة تنقق مع التجرية ، فمن المفيد لنا إذن أن . .

وفي الفيزياء صنف كامل من المسائل المرتبطة بالإلكتروديناميك الكمومي ، والتي تبرز عندما نريد تحسين الطريقة لحساب حصيلات كل الأسهم الصغيرة - ولدينا تقنيات شتى بحسب الظروف - ويحتاج طالب ما بعد الإجازة إلي ثلاث سنوات أو أربع للسيطرة عليها . إنها قضية تقنية ولن أتوسع فيها أكثر مما فعلت . فكل ما يجب علينا عمله هو أن نسعى باستمرار لتحسين الطرائق التي تتيح تحليل ما تقوله النظرية حقاً في الظروف الختلفة .

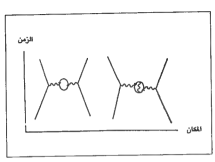
لكن هنا مشكلة أخرى ، ملازمة لنظرية الإلكتروديناميك الكمومي بالذات ، استغرق التغلب عليها عشرين عاماً . إنها تخص الإلكترونات والفوتونات المثالية وكذلك العددين n و j. إذا لم يكن يوجد سوى إلكترونات مثالية ، لا تذهب من نقطة لأخرى إلا في الطريق المباشر (المرسوم في يسار الشكل (٧٧)) ، لا يكون في الأمر أية مشكلة: تكون عندئذ n كتلة الإلكترون ، وتكون j «حمولته» (سعة اقتران إلكترون بفوتون) التى يمكن أيضا تعيينها تجريبياً.



شکل (۷۷)

عندما نحسب سمة ذهاب إلكترون ، من نقطة لأخرى في الزمكان ، نستممل الوصفة E (A إلى B) من أجرل الطريق المباشر . (لم غربي تصحيحات تأخذ في الحسان إصدار واعتماص فوتون أو هذا فوتونات) . إن A (A إلى B) يتمال بد (X2 - X1) ود T1) ود n المدد الذي يوب إدخاله في الوصفة يا يضمن الخصول على نتيجة جيفة . سمى المدد المساقد المساقد الله المساقد المساقد عن المساقد ال

لكن الإلكترونات المثالية غير موجودة . والكتلة التي نقيسها في الختبر هي كتلة إلكترون واقعي يُصدر ويمتص الفوتونات الخاصة به بين وقت وآخر ، وتتعلق إذن بسعة الاقتران [. على أن «الحمولة» التي نقيسها تخص شحنة إلكترون واقعي مع فوتون واقعي قادر على تشكيل زوجي إلكترون / بوزترون من وقت لآخر : إنها تتعلق إذن بـ E (A) إلى B) وبالتالي بـ n (شكل ٧٨) . ولما كانت كتلة الإلكترون وحمولته تتأثران بهذه الأحداث (وسواها) فإن الكتلة m والشحنة e ، القيستين تجريبياً ، تختلفان عن n و j اللذين نستعملهما في حساباتنا .



شکل (۷۸)

إن سعة افتران (اكترون بقوتون ، كما تُقاس بالتجوية ، عدد طامش ، e ، يعوي كل «التصحيحات» التعلقة يقوتون يذهب من نقطة لأخرى في الزمكان ، غتل هنا النين من هذه التصحيحيحات. أما في الحساب فيلزمنا صدد و لا يحوي هذه التصحيحات ولا يتمانى إلا بالفوتون الذي يدهب مباشرة . والصحوبة التي تصادفها في تمين و تشبه تلك التي تصادفها في حساب قيمة «.

كان يكن أن لا يكون في هذا الاختلاف مشكلة لو كنا غلك علاقة رياضية دقيقة بين n و أر من جهة ، و m و n من جهة ثانية : كنا عندثذ نحسب ببساطة قيمتي n و أز اللتين يجب الانطلاق منهما للحصول على قيمتي m و n التجريبيتين . (إذا وجدنا أن نتائج حساباتنا لم تتفق مع m و n ، ما علينا سوى أن نعبث قليلاً بـ n و أراا صليتين إلى أن يحصل الاتفاق) .

لندرس كيف نحسب m في حقيقة الأمر . نكتب سلسلة حدود ، تقريباً على شاكلة السلسلة التي صادفناها من أجل المعزم المغنطيسي للإلكترون : الحد الأول خال من أي اقتران - إنه E (A إلى B) فحسب - ويمثل إلكتروناً وهمياً يذهب مباشرة من نقطة لأخرى في الزمكان . الحد الثاني يحوي اقترانين ويمثل إصدار فوتون وامتصاصه . ثم تأتي حدود ذات ستة اقترانات ، ثم ثمانية ، وهكذا دواليك (يمثل الشكل ٧٧ بعض هذه التصحيحات) .

ولحساب الحدود ذات الاقترانات علينا (كالعادة) تناول كل المحطات النقطية التي يمكن أن تحدث فيها هذه الاقترانات ، بما فيها حال انطباق نقطتي اقتران عندما تكون المسافة بينهما معدومة . لكن عندما نحاول إجراء الحساب حتى نهايته ، حتى تنعدم المسافة ، نجد أن المعادلة يتعذر تطبيقها فتعطي أجوبة غير ذات معنى - أشياء لامتناهية في الكبر خصوصاً . وقد أثار هذا الأمر قلقاً كبيراً لدى ولادة الميكانيك الكمومي . كانت اللامتناهيات تظهر في نهاية كل حساب (كان إرضاء متطلبات التماسك الرياضي يقتضي الاستمرار في الحساب إلى أن تنعدم المسافة ، وعند هذه النهاية بالذات لا نجد له أو لد زأية قيمة تعطي نتيجة ذات معنى ، هنا تكمن المشكلة) .

وواضح أننا لو عدلنا عن التمسك بإجراء كامل الحساب الذي يأخذ بعين الاعتبار كل محطات الاقتران المتاحة حتى تبلغ المسافة صفراً ، فاوقفنا الحساب عندما تبلغ المسافة بين نقطتي الاقتران صغيرة جداً لنقل $^{1-1}$ سنتيمتر ، أي أصغر بمليارات مليارات المرات من أصغر مسافة نشعر بها تجريبياً ، وهي اليوم $^{1-1}$ سم $^{-1}$ سم و عددودتين $^{-1}$ و و تتبحان لكنلة الإلكترون وحمولته أن تأخذا القيمتين $^{-1}$ و عالمةيستين تجريبياً . لكن المزعج هنا هو أننا لو استمررنا في الحساب $^{-1}$ سم مثلاً $^{-1}$ غيد أن القيمتين المطلوبتين $^{-1}$ ، كي تعطاس $^{-1}$ ، شهيهما ، تصبحان مختلفتين عما سبق!

لكن بيث H. Bethe ووايسكوبف Weiskopt لاحظا ، عمام ١٩٤٩ ، أي بعد عشرين عاماً من حسابات ديراك ، ما يلي : إذا اضطلع شخصان باجراء الحسابات وتوقف كل منهما ، بخصوص صغر المسافة عند حد يختلف عن حد زميله وبما يتيح له تعيين قيمتين شخصيتين لـ n و j تتعلقان بـ m و j المقيستين ثم عمدا إلى خساب الجواب عن مسألة أخرى j معتمدين ، كلاً منهما ، على قيمته لـ j و j منسيجلان ، بعد أن يأخذ كل منهما في الحسبان أسهم حدوده كلها ، جوابين شبه متطابقين للمسألة الأخرى! زد على ذلك أن هذا التطابق يتحسن كلما أمعن الشخصان في الاقتراب من الصفر بخصوص المسافة التي يوقف عندها تعين j و j ثم كان أن اخترعت ، بالاشتراك مع شوينغر وتوماناغا ، طرائق لإجراء الحساب إجراء عملياً ، وأكدنا أن ذلك كذلك فعلاً (ونلنا عليه جائزة) . وهكذا صار من المكن إجراء حسابات في الإلكتروديناميك الكمومي! .

وهكذا يتأكد إذن أن الأشياء الوحيدة التي تتعلق بالمسافات القصيرة بين نقاط الاقتران هي قيمتا n و ز عددان نظريان لا يمكن على كل حال رصدهما مباشرة ، لكن يبدو أن ذلك لا يؤثر في أي من المقادير الأخرى الممكن رصدها . إن عملية الاحتيال هذه لتعيين n و أسمى تقنياً «إعادة الاستنظام ويكن أياً واعادة الاستنظام ويكن أياً كان التفنن في هذه الكلمة فإن العملية بحد ذاتها حيلة جنونية . وقد كان اللجوء إلى هذا النوع من المخادعة هو الذي حال دون البرهان على تماسك نظرية الإلكتروديناميك الكمومي . ومن المؤسف أن لا نتوصل حتى اليوم إلى البرهان ، بشكل أو بأخر ، على الترابط المنطقي لهذه النظرية ؛ فأنا من جهتي ، أرتاب في الشرعية الرياضية لإعادة الاستنظام . والمؤكد أننا لا نملك طريقة رياضية جيدة لشرح نظرية الإلكتروديناميك الكمومي : فالاضطرار إلى الإكثار من تلك الكلمومي : فالاضطرار إلى الإكثار من تلك الكلمات للحديث عن العلاقة بين n و m ، ثم بين أو و ع ، يُثبت حقاً أن ذلك ليس من الرياضيات الجيدة (6).

وهناك مشكلة أخرى لا تقل أهمية عن تلك ، وتطرحها ثابتة الاقتران التجريبية e ـ سعة إصدار فوتون حقيقي . التجريبية e ـ سعة إصدار فوتون حقيقي ، أو امتصاصه ، من قبل إلكترون حقيقي . إنها مجرد عدد نحوم قيمته التجريبية حول 55 424 0,085 – . (إن زملائي الفيزيائيين لن يعترفوا بهذا العدد ، لأنهم يفضلون أن يحفظوا عن ظهر قلب مقلوب مربعه: قرابة 97 137,035 بارتياب قدره 2 على الرقم الأخير . إن هذا العدد ما زال لغزاً منذ اكتشافه قبل أكثر من خمسين عاماً ، وكل فيزيائي جدير بهذا الأسم مهووس به) .

إن أول ما نرغب في معرفته هو أصل هذا العدد الاقتراني: هل له صلة بالعدد π ، أو رعا بأساس اللوغاريتمات الطبيعية \mathbb{P} لأحد يدري. إنه أحد الألغاز الكبرى في الفيزياء: عدد سحري ألقي على الانسان دون أن يفهم عا فيه شيئا. وما تم إلا بشيئة الله عز وجل. ولئن كنا نعرف الوصفة التجريبية الواجب اتباعها لقياس هذا العدد، إلا أننا لا ندري ما البرنامج الذي وضعناه حتماً في الحاسوب كي يخرج منه هذا العدد، اللهم إلا أن نكون قد أدخاناه فيه بأنفسنا دساً.

لو كنا نملك نظرية جيدة لقالت لنا ، مثلاً ، إن e يساوي الجذر التربيعي لـ 3 مقسوماً على ضعفي مربع π ، أو شيئاً آخر من هذا القبيل . وقد شهدت الفيزياء ، من

⁽ه) يوجد طريقة لتبرير هذه الصموية تقول بأن فكرة تجاور نقطتين بصورة لامتناهية قد تكون فكرة خاطئة ـ أي أن استخدام الهندسة إلى هذا الحد فرضية مقلوطة ـ فالاقتصار علي مسافة تصل في الصخر إلى ١٣٠٠ مم بين نقطتين (في حين أنّ أصفر ما صادنته في التجارب حتى اليوم لا يقل هن ١٣٠٠ مم) يؤدي إلى زوال الارتئاميات ، وهذا مؤكده لكن مُمثلقات أشرى تقهر عندتذ منها أن الاحتمال الككي لوقوع جميع الحوادث يصبح أكبر ظيلاً ، أو أسفر ظيلاً ، من 1000 ، ودينا أن طاقات تظهر بكسيات لاحتنامية متناقصة . ويذهب بعضوم إلى أن هذا الزمجان ناجمة هن عدم أخد معمولات الثقافة في الحسان ـ لأن هذا للقمولات ، برغم ضعفها الشديد جداً ، عصبح عامة عند النزول إلى مسافات أصغر من ٢٠٠١ مس .

حين لحين ، محاولات لتفسير قيمة 9، إلا أن أياً منها لم تثبت مجاهتها ، بلداً من محاولة إدنفتون الذي «برهن» بالمنطق الجرد على أن العدد المفضّل لدى الفيزيائيين يجب أن يكون 136 بالفسط ، القيمة التحريبية في ذلك العصر . وعندما دلّت التجارب الأدق على أن هذا العدد أقرب إلى 137 وجد إدنفتون خطأ ضعيفاً في محاكمته وبرهن ، بالمنطق نفسه ، على أن هذا العدد يجب أن يكون صحيحاً ومساوياً 137 وبعد حين شعر أحدهم أن تركيباً من π وه (أساس اللوغارةات الطبيعية) و 2 و يعطي ثابتة الاقتران الملغوزة تلك . لكن الناس الذين يلعبون بعلم الحساب لا يدركون دوماً إدراكاً جيداً الكثرة الكثيرة من الأعداد التي يكن صنعها مع π وع، يدركون دوماً الفيزياء الحديثة مفعم بنشرات أناس ما كادوا يتوصلون إلى الحصول على قيمة الثابتة π بعدة أرقام عشرية مضبوطة حتى جاءت تجارب أخرى محسنة تكنب ما يكتون .

وفي الوقت الحاضر لا بد من اللجوء إلى طرق حسابية عسيرة لحساب و، لكن ليس هناك ما يمنع الأمل بالتوصل ذات يوم إلى العثور على صلة رياضية شرعية بين و و . عندثذ سيكون و هو العدد السحري الذي يأتي منه e . ولا شك أننا سنشهد عندثذ فيضاً من نشرات تشرح لنا كيف نحسب و بجرة قلم ، وتحاول البرهان على أن و يساوي 1 مقسوماً على 47 مثلاً ، أو شيئا آخر من هذا القبيل .

وهكذا نكون قد انتهينا من عرض المسائل المعلقة في الإلكتروديناميك الكمومي .

لقد كنت ، في أثناء إعداد هذه المحاضرات ، أنوي أن لا أتكلم إلا عن الأقسام المعروفة جيداً في الفيزياء ، أن أشرحها بتمامها وأن لا أتحدث عن أي شيء آخر. لكنني وقد وصلت إلى هذا الحد ، وكأستاذ جامعي (وعاجز إذن عن السكوت في نهاية الدرس) ، يصعب علي أن أقاوم الرغبة في أن أقول لكم شيئا عن بقية الفيزياء .

عليّ، أولاً وفوراً ، أن أقول لكم إن بقية الفيزياء لم تلق بعد من الشواهد التجريبية ما لقيه الإلكتروديناميك: فبعض الأشياء التي سأرويها فرضيات مؤكدة جيداً ، لكن هناك أيضا نظريات لم تكتمل بعد وتكهنات بحتة . وهذا المرض ، إذا قيس بالمحاضوات السابقة ، سيبدو مصطنعاً بعض الشيء ، سيكون منقوصاً وقليل التفاصيل . لكن من المؤكد أن بنية نظرية الإلكتروديناميك الكمومي تشكل قاعدة عتازة للانطلاق إلى شرح ظواهر أخرى تنتمي إلى بقية الفيزياء .

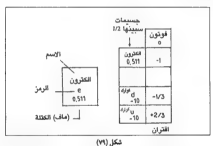
مسأبداً بالكلام عن البروتونات والتترونات التي تؤلف نوى الذرات. فبعد اكتشافهما ظنهما الناس في بادىء الأمر جسيمين بسيطين عنصرين؛ لكنهم تبينوا فيما بعد أنهما ليسا بسيطين إلى تلك الدرجة ـ وبكلمة بسيطين أقصد أن سعة ذهابهما من نقطة لا خرى يمكن تمثيلها بالوصفة E (A إلى B) بإدخال عدد n منتلف عما سبق . فيكون عندائد للبروتون مثلاً عزم مغنطيسي قريب من ا إذا حسبناه بطريقة حسابه من أجل الإلكترون . لكن القيمة الناجمة عن التجربة كبيرة بشكل غير مالوف: 12.79 أجل الإلكترون . لكن القيمة الناجمة عن التجربة نبيرة بشكل غير مالوف: وهذا يعني أن البروتون يحدث فيب شيء لا تأخيله بعين الاعتبار معادلات الإلكتروديناميك ؛ الكمومي . والأنكى من ذلك التترون: فهو ، كجسيم حيادي كهربائيا ، يجب أن لا ينفعل بالحقل المغنطيسي بتاتا ، لكن الواقع أن له عزماً مغنطيسياً يساوي قرابة 139 وهكذا عرفنا ، منذ زمن طويل ، أن أمورا مريبة تحدث في النترون .

هذا وتنطرح أيضا مسألة معرفة ما يسك بالنترونات والبروتونات معاً في نواة الذرة . وكان أن اقتنعنا سريعاً أن النواة لا يمكن أن تحتفظ بتماسكها بأسلوب تبادل فوتوني ، لأن هذا التماسك يتطلب قوى أشد بكثير _ إن النسبة بين الطاقة اللازمة لكسر النواة والطاقة اللازمة لطرد إلكترون من الذرة تضاهي النسبة بين القدرة الانفجارية لقتبلة نووية وبين القدرة الانفجارية للديناميت : إن انفجار الديناميت ليس سوى إعادة توزيع لموكب الإلكترونات في حين أن انفجار القنبلة النووية إعادة توزيع لوكب الإلكترونات في حين أن انفجار القنبلة النووية إعادة توزيع الدينات .

ولزيد من المعرفة عن قوى التماسك في النواة أُجريت تجارب كثيرة يتلخص معظمها بإرسال بروتونات ، ذات طاقة متزايدة ، ترجم النوى بعنف . كان المتوقع أن لا نرى أكثر من انبثاق بروتونات ونترونات منها . لكن عندما أصبحت طاقة الراجم كبيرة جدا خرجت من النواة جسيمات جديدة . جاءتنا أولاً البيونات pions ، ثم البنا الحسيمات روه rhois والجسيمات روه choins ، وما لبئنا الجسيمات لدا Lambdas والجسيمات روه وثنا يخسيمات متحناها أن استهلكنا حروف الأبجدية كلها في تسميتها . ثم فوجئنا بجسيمات متحناها أن استهلكنا حروف الأبجدية كلها في تسميتها . ثم فوجئنا بجسيمات متحناها أسماء ذات أعداد (كتلها) مثل سغما 190 وسغما 1386 . فكان أن اتقمع لنا أن عدد الجسيمات التي تصنعها الطبيعة غير محدود ويتعلق بمقدار طاقة الجسيم الراجم للنواة . وبين أيدينا الأن أكثر من أربعمئة جسيم من هذا القبيل . ومن المتعذر علينا أن نتقبل أربعمئة جسيم : إن هذا الأمر معقد أكثر من أن نستطيع احتماله (*).

(ه) بالرغم من تولّد جسيمات عديدة من النواة الرجومة بقلمائك ذات طاقة عالية ، إلا أن التجارب العادية في طاقات الرجم للتخفضة لا تظهر في النواة سوى برونونات ونترونات . السبعينات ، بنظرية كمومية في التفاعلات الشديدة (أو نظرية «الكروموديناميك السبعينات ، بنظرية كمومي» أو الاصطباغ الكمومي) «عثلوها» الرئيسيون جسيمات أسموها «كواركات (وبيات «quark» . وقد قسموا الجسيمات المؤلفة من كواركات إلى صنفين : الجسيمات التي ،مثل البروتون والنترون ، تتألف من ثلاثة كواركات (وأطلقوا عليها كأسرة ، الإسم الفظيع «باريونات «Baryons» أما جسيمات الصنف الثاني كالبيونات ، فتتألف من كوارك وكوارك مضاء (وتسمى «ميزونات») .

والآن أرسم لكم لوحة ذات بيوت تحوي الجسيمات الأساسية (العنصرية) كما تظهر لنا اليوم (شكل ٧٩). وأبدأ بالجسيمات التي تذهب من نقطة لأخرى مطيعة الوصفة B (A إلى B) – مع تعديل من نوع قواعد استقطاب الإلكترون وتسمى الجسيمات التي سبينها B1. أول هذه الجسيمات الإلكترون ، وعدد الكتلي يساوي B1.0 (حدة من نوع جديد نتبناه بعد الآن ، وتسمى ماف B1 (أو مليون إلكترون فولت)(9).



يبدأ رسم لوحة كل جسيمات المالم بالجسيمات التي قسينياء 1/2: الإلكترون (كتلته 25.11 ماف) وجسيمين وتكيناهما d و α (كتلة كل منهما قرارة 10 ماف) . والأكترونات والكواركات لها اشحنات» – أي أنها تقترن بالفوترنات بالشدات التالية (بالنسبة لتابة الاحران إ-): 1- 201- 223 م.

أترك تحت الالكترون فراغاً (أملؤه فيما بعد) أضم تحته نوعين من الكواركات: b و u. ونحن لا نعرف الآن بالضبط كتلتي هذين الكواركين ، لكن بالإمكان أن نمنح كلاً منهما القيمة التقريبية المعقولة من رتبة 10 ماف . (إن كون النترون أثقل قليلاً من البروتون يدل على أن الكوارك d ـ كما سنرى بعد قليل ـ أثقل من الكوارك u).

أكتب إلى جانب كل جسيم شحنته ، أو ثابتة اقترانه ، على شكل أضعاف من

⁽ه) هي وحدة صغيرة جداً تلاثم هذا النوع من الجسيمات، وتعادل 1,78.1021 غراماً تقريباً.

ز - ، أي عدده الاقترائي مع الفوتونات بعد تغيير إشارته الجبرية . وهكذا تكون شحنة الإلكترون 1 - ، وفق اصطلاح يعود إلى فرائكلين ونحن مضطرون إلى الالتزام به منذ ذلك العصر . إن سعة اقتران الكوارك a مع الفوتون تساوي 1/3 - ، وتساوي ، من اجل الكوارك u كي +2/3، u (لو كان فرائكلين قد عرف الكواركات لتدبر الأمر كي يمنح شحنة الالكترون القيمة 3 - على الأقل) .

إن شحنة البروتون ، في هذا المقام ، هي 1+ ، وشحنة النترون صفر . ولدينا من التجاريب ما أقنعنا سريعاً بأن البروتون ـ ثلاثة كواركات ـ لا يمكن إلا أن يكون مصنوعاً من كواركين u وكوارك واحد d ، بينما النترون ـ ثلاثة كواركات أيضا ـ مصنوع من كواركين d وواحد u (شكل ۸۰) .

(0(-2/3)) (d(-1/3)) (d(-1/3)) (0)
(-1) (0)
(0)
(0)

شكل (١٨) لا يوجد في الواقع سوى صنفين من الجسيمات المؤلفة من كواركات: الجسيمات المؤلفة من كوارك وكوارك مضاء، وبقلك المضوحة من ثلاثة كواركات، واكتفر أصضائها شهوماً البروتون والنترون، ولما كان هذان الجسيمان مصنوعين من جسيمات مشحونة متحركة، فإن ها. يُضيد لماذا كان المزم المنتظيمي للبروتون أكبر من 1 ، وكذلك لماذا يمك المستورة عزم مفتطيسيا رضم حيادة كوبائياً.

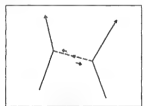
ما الذي يمسك بالكواركات مترابطة معاً؟ هل هناك فوتونات تذهب بينها وتجيء؟ (إن الكواركين p و p ، كالإلكترونات ، بسبب شحنتيهما p ، p و p ، كالإلكترونات ، بسبب شحنتيهما p ، p و p مهذه يُعمدران فوتونات وعتصانها) كلا ، إن القوى الكهربائية أضعف من أن تقوم بهذه المهمة . وقد وجب اختراع شيء آخر عسك ، بذهابه وإيابه ، الكواركات مضمومة معاً . يسمى هذا الشيء وغليونات p (glouns على أو عن جسيمات ذات سبين يساوي p (كالفوتونات) ؛ إنها تذهب من نقطة لأخرى بسعة تتعين بالصيغة p (A إلى B) التي للفوتون نفسها . أما سعة إصدار الغليونات وامتصاصها لدى الكواركات فهو عدد p ، أكبر كثيراً من زشكل (A)) .

⁽ه) تامل في هذه التسميات: دفوتونه يأتي من كلمة يونانية تعني الضوء، والكترونه يأتي من كلمة يونانية تعني الكهرمان، وهو أول رانتج أمكن كهربته. لكن أسماء الجسيمات، في نقدم مصرة الهنوباء تبرهن على جعول متزايد باليونانية المدية لدى المديناتين حتى تمادوا في نقيق كلمات مثل وغليونه، من لتطمون من أين جاؤوا بهذا الاسم؟ الواقع أن أو و ١ هما الحرفان الأوليان من كلمتي down رمفاني) و 90 (هلوي) الانكليزينين ركن لا تتخدها بهما، فليس في هذا الأمر مرتبة منظية وأعزى علولة. ويهله للناسية تدعى هذا الهمانت وتكهات الكاركان:

| سعمات | a | جسیمات سبینها 1 | | |
|----------------|---------------------|--------------------|----------|--|
| سبينها 1/2 | | deres | غليون | |
| | | 0 | 0 | |
| الإسد | الكترون 0,511 | -1 | 0 | |
| الكترون | | 0 | 0 | |
| 0.511 (MeV) | 4)jys (j -10 | -1/3 | g | |
| (ماف) الكتا | کواراہ U _10_ | +2/3 | 9 | |
| | | | قدر انان | |

شكل (٨١) إن والفقيدونات، قبل بالكوار كرات محماً لتشكيل البروتونات والتترونات ، وهي مسؤولة ميؤولة في في مياشرة من ترابط البروتونات والتترونات في نوي الذرات . والفلوانات تربط ما بين الكواركات بقوة أشد يكثير من القوة الكهرطيسية . وثابته اقتران الفلونات ع» أكبر يكثير من أو دؤلما السبب يكون حساب الحدود المفارية اقترانات أصحب هنا بكشير : لم يكن حالياً الحادية قترانات أصحب هنا بكشير : لم يكن حالياً

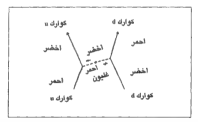
إن بيانات الكواركات في تبادل الغليونات تشبه تماماً تلك التي كنا نرسمها بخصوص الإلكترونات في تبادل الفوتونات (شكل (٨٣)) . وهذا التشابه كبير لدرجة أنكم تستطيعون أن تتهموا الفيزيائيين بكساح الخيال - إنهم في سعيهم لصنع نظرية في التفاعلات الشديدة قد اكتفوا بنسخ الإلكتروديناميك الكمومي! وانتم في هذا الاتهام مصيبون ، فهذا هو حقاً ما فعلوه ، ولكنهم أدخلوا فيه مع ذلك تغييراً طفيفاً.



شکل (۸۲)

إن مخطط تبادل غليون بين كواركن يشبه إلى حد كبير مخطط تبادل فوتون بين إلكترونين ولدرجة أن تمتقدوا أن الفيزيائين لم يفعلوا أكثر من نسخ الالكتروديناميك الكمومي لمعالجة «التفاصلات الشديدة» التي تربط الكواركات مماً ضمن الشرون والبروتون ، صحيح أنها همليه منسوخة ، لكن ليس كليا .

إن للكواركات ضرباً إضافيا من الاستقطاب وليس من طبيعة هندسية. والفيزياثيون الأميون ، الذين استنفذوا كل الكلمات الإغريقية في معجمهم الفقير ، قد لجؤوا ، مع الأسف ، إلى كلمة طون للدلالة على هذا النوع من الاستقطاب الذي لا علاقة له بتاتاً بالألوان العادية . أي أن الكوارك ، في خفظة معينة ، يمكن أن يكون إحدى حالات ثلاث ، أو «ألوان» ـ R أو / [و إحزروا الكلمات التي هذه حروفها الأولى) . إن قلون الكوارك يمكن أن يتغير باصدار غليون أو بامتصاصه . ويوجد من الغليونات ثمانية أنواع مختلفة بحسب «الألوان» التي تقرن بها . الكوارك أحمر وضد الأخضر (سنقول أحمر / ضد الأخضر) . أي غليون يأخذ الأحمر من الكوارك وبعطيه أخضر (سنقول أحمر / ضد الأخضر) . أي غليون يأخذ الأحمر من الكوارك وبعطيه أخضره . (إن كلمة «ضد الأخضر» تعني أن الغليون يذهب بالأخضر في الاتجاه المضاد) . وهذا الغليون يمكن أن يتصه كوارك أخضر فيتحول إلى أحمر (شكل ٨٣٠) . وبوجد ثمانية غليونات : أحمر / ضد الأحمر ، أحمر / ضد الأخضر ، أحمر / ضد الأخضر ، أحمر / ضد الأخضرة التحمر) من النظرية ليست معقدة ، فقاعدة سلوك الغليونات تتلخص بما يلي : إن الغليونات تقترن مع أشياء لها «لون» ـ يكفي أن نُجري عملية «محاسبة» بسيطة كي نعلم أين تذهب «الألوان» .



کل (۸۴)

الفرق بين نظرية الفليونات والإلكتروديناميك الكمومي هي أن الفليونات تقترن باشياء ذات «الوان» (في واحدة من الحالات الثلاث) المكنة ـ دحمراه، ، دخضراه، ، «وزقاء، .هنا كوارك تأحمر يتحول إلى أخضر بإصدار ظليون أحمر/ ضد الأعضر بمتمه كوارك d أخضر فيتحول إلى أحمر . (عندما ينتقل «اللون» راجعاً في الزمن ، نلصق به البادئة وضد») .

لكن هذه القاعدة تخبىء لنا إمكانية مثيرة: إن الغليونات يمكنها أن تقترن بغلبونات أخرى (شكل ٨٤) . فإذا صادف الغليون الأخضر/ ضد الأزرق ، مشلاً ، غليوناً أحمر/ ضد الأخضر ، تحول إلى غليوناً أحمر/ ضد الأخضر ، تحول إلى غليوناً أحمر/ ضد الأزرق . إن نظرية الغليونات بسيطة جداً _ تصنعون رسماً وتتبعون «الألوان» . وفي كل البيانات التخطيطية تتعين شدة الاقترانات بثابتة اقتران الغليونات g .



شکل (۸٤)

بما أن الفليونات مطونة، هي الأخرى فإنها تستطيع أن تقتر أن فيما بينها . ها طليون أخضر/ ضد الأزرق يقترن مع طليون أحمر/ ضد الأخضر ليشكلا طليوناً أحمر/ ضد الأزرق . إن نظرية الفليونات سهلة على الفهم - يكفيك أن انقتفي، الألوان .

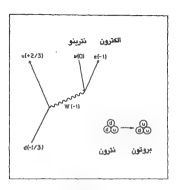
والحقيقة أن نظرية الغليونات لا تختلف شكلياً اختلافاً كبيراً عن الإلكتروديناميك الكمومي. فكيف إذن نقارنها بالتجربة؟ ما هي العلاقة مثلاً بين العزم المغنطيسي التجريبي للبروتون وقيمته المحسوبة من النظرية؟ .

إن التجارب دقيقة جداً وهي تعطي لهذا العزم القيمة 75 2,792 ، ولا يمكن للنظرية أن تعطي أكثر من 2,77 بارتياب قدره 0,3 (مع كثير من التفاؤل بخصوص دقة التحليل) ، أي بخطأ من رتبة 10% ، وإذن بلقة أقل جودة بعشرة آلاف مرة من دقة التجريبية! فنحن إذن نملك نظرية بسيطة ، واضحة المعالم نتوقع منها أن تفسر كل خصائص البروتونات والنترونات ، ومع ذلك لا نستطيع أن نحسب بها شيئاً لأن الرياضيات اللازمة لذلك تفوق إمكاناتنا . (ويكن أن تحزروا في أي ميدان أعمل هذه الرياضيات اللازمة لذلك تفوق إمكاناتنا . (ويكن أن تحزروا في أي ميدان أعمل هذه الأيام ، ولا أتوصل إلى شيء) وسوء الدقة في حساباتنا يعود سببه إلى ثابتة اقتران المغلوبات . وهذا يجعل الحدود التي تقوي اقترانين ، أو أربعة ، أو حتى ستة اقترانات ، ليست مجرد تصحيحات صغيرة بل إسهامات كبيرة لا يصح إهمالها . فعدد الأسهم المتعلقة بهذه الكثيرة من الأساليب المتاحة كبير لدرجة حالت دون النجاح في ترتيبها بشكل معقول للعثور على السهم النهائي .

إن الكتب تعرض شؤون العلم بصورة بسيطة : تضعون نظرية تقارنون نتائجها مع التجارب ، وإذا لم تقلع ترمونها في سلة المهملات وتصنعون نظرية أخرى . ونحن هنا لدينا نظرية أحكمنا صنعها وتجارب بالمثات ، لكننا لم نفلح في التوفيق فيما بينها! وهذا موقف لم تتعرض له القيزياء قط في تاريخها . فنحن اليوم في مأزق سببه عجزنا عن اختراع طريقة للحساب ، وقد تكاثرت علينا الأسهم الصغيرة حتى أغرقتنا .

ورغم كل هذه الصعوبات التي تعترض إجراء الحسابات في الكروموديناميك الكمومي (نظرية التفاعلات الشديدة بين الكواركات والغليونات) فان فيه أشياء نفهمها كيفياً . منها أن كاثناته ، المصنوعة من كواركات ، جسيمات «عديمة اللون» : إذ إن مضمومات الكواركات الثلاثة تحوي كواركاً من كل طون» ؛ والأزواج ، كوارك كوارك مضاد ، لها سعة واحدة كي تكون أحمر/ ضد الأحصر أو أخضر/ ضد الأخضر أو أزرق/ ضد الأزرق . ومن هنا نفهم أيضاً لماذا لا نستطيع أن نعزل أو نصنع كواركاً مقرداً ـ لماذا لا نرى ، في عمليات رجم النواة ببروتونات ذات طاقة عالية متزايدة ، خروج كواركات مفردة ، بل نرى دفقات من الميزونات والباريونات (أزواج كوارك / كوارك مضاد ، أو ثلاثيات كواركاء .

إن الكروموديناميك الكمومي وزميله الإلكتروديناميك الكمومي ليسا كل الفيزياء . وفي إطار هاتين النظريتين لا يكن للكوارك أن يغير «نكهته» : إن الكوارك u يظل طول عمره كوارك d . لكن الطبيعة تتصرف يظل طول عمره كوارك b . لكن الطبيعة تتصرف أحيانا تصرفا أخر ؛ فمن ظواهر النشاط الإشعاعي يوجد نشاط بطيء جداً ـ ذلك النبي يقض مضاجع المشتغلين بالتفاعلات النووية - ويسمى الإشعاع بيتا هفاه ، ذلك الذي يجعل النترون ، مشلاً ، يتحول إلى بروتون ، فلما كان النترون مصنوعاً من كواركين beta كان النترون المنووية وكوارك beta كان النترون إلى بروتون يعني أن أحد الكواركين b في النترون يتحول إلى u (شكل الفوتون أسميناه W ، يقترن مع الكترون ومع جسيم اخر جديد ، اسمه نترينو مضاد ، أي نترينو يصعد سلم الزمن القهقرى . والنترينو ، هو الأخر ، جسيم سبينه 1/2 أي نترينو يصعد سلم الزمن القهقرى . والنترينو ، هو الأخر ، جسيم سبينه 1/2 (كالإلكترون والكواركات) لكنه عديم الكتلة وعديم الشحنة (لا يتفاعل مع الفوتون) ولا يتفاعل أيضا مع الغلونات ، إنه لا يقترن إلا مع W (شكل ۱۸) .



شکل (۸۵)

عندما يتفكك تترون إلى بروتون (وهي ظاهرة تسمى دالتفكّك بيتا) فإن الشيء الوحيد الذي يتغير هو «نكهة» كوارك ـ من 4 إلى 2 ـ مع إصدار إلكترون ونترينو مضاد . وهذه العملية بطبئة نسبياً ، وهذا كان السبب في تصور وجود جسيم مرحلي (يسمى دالبوزون المرحلي ۷۷) كتلته كبيرة جدا (قرابة 800 هماف) وشحته 1-.

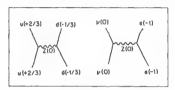


شکل (۸٦)

الجسيم W يقترن بالإلكترون والنترينو من جهة ، وبالكواركين a و a من جهة أخرى .

إن W جسيم سبينه 1 (كالفوتون والغليون) ويغير «نكهة» الكوارك ويأخذ شحنته (الكوارك الله الذي شحنته 1/3- ، يتحول إلى لا شحنته 2/3- ، أي بفرق قدره 1- ، يتحول إلى لا شحنة سالبة مقدارها 1- اكنه لا يغير «لون» الكوارك) . ولما كان W يحمل شحنة سالبة مقدارها 1- (ولجسيمه المضاد ، "W ، شحنة مقدارها 1+) فإنه يستطيع أيضاً أن يقترن مع الفوتون . هذا وبما أن الإشعاع بيتا يأخذ وقتاً أطول بكثير عا تأخذه تفاعلات الفوتونات والإلكترونات ، يُعتقد أن كتلة W لابد أن تكون كبيرة جداً (حوالي 8000 هاف) ، بخلاف الفوتون والغليون . ولما كان إخراج جسيم له مثل هذه الكتلة يستلزم طاقة رجم عالية جداً ، لم يمكن حتى الأن رؤية الجسيم W مباشرة (6).

ويوجد جسيم آخر ، اسمه $^{\circ}$ ، يمكن أن يعتبر كجسيم $^{\vee}$ حيادي الشحنة . و $^{\circ}$ هذا لا يغير شحنة الكوارك ، لكنه يقترن مع الكوارك $^{\circ}$ ومع الكوارك $^{\circ}$ والإكترون ومع النترينو (شكل ($^{\circ}$) .

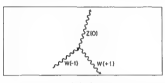


شكل (٨٧) عندما لا يحصل أي تفير في الشحنة بين الجسيمين ، يكون W فير مشحون (نسميه عندثل "2) . تسمى هذه التفاهلات والتيارات الحيادية ، رسمنا هنا إمكانيتين .

وهذا التفاعل يحمل اسماً رديناً هو «التيار الحيادي»؛ وقد أثار اكتشافه ، منذ بضم سنوات ، اهتمام الفيزيائين . هذا وتكتمل نظرية الجسيمات W بصورة أنيقة جدا بإتاحة إمكانية اقترانات ذات ثلاثة فروع فيما بين أنواع W الثلاثة شكل (٨٨) . وثابتة الاقتران التجريبية من أجل W تشبه تماماً ثابتة اقتران الفوتون ـ من رتبة ز. وعلى هذا فإن الجسيمات W الثلاثة يمكن أن لا تكون سوى مظاهر شتى لكائن واحد . وقد اضطلع محممد عبد السلام وستيفن واينبوغ S. Weinberg ومن والاكتروديناميك الكمومي مع ما يسمى «التفاعل الضعيف weak interaction (ومن

⁽٥) لقد أمكن ، بعد هذه الحاضرات ، بلوغ طاقة كافية لإنتاج الجسيم w ، وتبين أن كتلته . التي قيست . تربية جدا من القيمة للتوقعة .

كلمة weak الانكليزية أتى الرمز W) كي يصنعا منهما نظرية كمومية واحدة (ه) من لكننا نستطيع أن نقول إن نظريتهما هذه مازالت غير مكتملة الترابط! ولئن كان من المؤكد أن بين الفوتون والجسيمات W الثلاثة صلة قربى ، بشكل أو بأخر ، إلا أن هذه الصلة ماتزال حتى اليوم غير بينة المعالم تماماً - «الدرزة» مرئية ، وماتزال هذه النظرية بحاجة إلى صقل يزيد في أناقة هذا التوحيد ويجعله أكثر صحة .



شکل (۸۸)

يكن أن نواجه إمكانية اقتران بين " W ، ووجسهمه المضاه "W و "Z . إن ثابتة اقتران الجسيمات W هي من رتبة J ، كا يوحي بأن الجسيمات W الثلاثة والفوتون قد تكون وجوهاً منتلفة لكانن واحد .

إليكم إذن ما نحن فيه اليوم: يوجد في النظرية الكمومية ثلاثة أنواع من التفاعلات الرئيسية - «التفاعلات الشديدة Strong» للكواركات والغليونات ، «التفاعلات الفهميفة» للفجسيمات W ، «التفاعلات الكهربائية» للفوتونات - والجسيمات الوحيدة في العالم ، بوجب هذه الصورة ، هي الكواركات (بـ «نكهتين» ، u و d ، لكل منهما ثلاثة «ألوان») والغليونات (ثماني مضمومات من R و V و B والنترينوات والإلكترونات والفوتونات - أي قرابة عشرين جسيماً مصنفة في ستة أصناف (إضافة إلى جسيماتها المضادة) . إنه عدد لا بأس به - عشرون جسيماً فقط - لكن هذا ليس كل شيء .

ذلك أننا نحصل على مزيد من أنواع الجسيمات الجديدة إذا زدنا كثيراً في طاقة السروتونات اللتي نرجم بها نواة الذرة . إن أحدها ، وهو الميون muon ، عاثل الإلكترون في كل شيء ، إلا أن كتلته أكبر بكثير _ 105.8 ماف ، بدلاً من 0.511 ماف ، بدلاً من ا0.511 ماف للإلكترون في أمان أنه أثقل بقرابة مئتي مرة . وقد تعجلت حكمة الرحمن في إتاحة هذا العدد الجديد للكتلة! فكل خصائص الميون تتصف تماماً بما يقدمه (ه) تعرف البروغية (عادم الكونية التمام الكونية (عادم) (الرحم) .

الإلكتروديناميك الكمومي ـ ثابتة اقتران تساوي j ، الوصفة E (A إلى B) نفسها لكن n يأخذ فيها فيمة مختلفة (°).

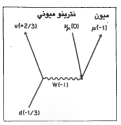
شکل (۸۹)

إن رجم نوى الذرات ببروتونات ذات طاقة عالية متزايدة يولّد جسيعات جديدة ، أحدها الميون ، أو الالكترون التقبل . إن النظرية التي تممين تفاصلات الإلكترونات باستثناء وجوب إعطاء قيمة أعلى لـ م النظرية التي تعدى النجو أعلى ختماً بقايل من عزم الإلكترون بسبب وجود أسلوين خاصين : عندما في ع إلى إلكترون فوتونا يشكك إما إلى زوجي الكترون إلكترون وإلى إلي زوجي ميون / ميون مضاد، وكتال هذه الجسمات نسادي أو تقوق كتلة الالكترون البدئي . وفي مقابل ذلك ، عندما يصدر الفوتون الذي يتفكك إلى زوجي ميون / ميون مضاد أو زوجي إلكترون أبوزترون ، وأن لهذه الجسيمات كتلاً تساوي كتلة الميون أو قتل صفها كثيراً أيان التجارب تؤكد هذا الفرق القلل.

ولما كانت كتلة الميون تساوي قرابة 200 ضعف من كتلة الإلكترون فان سرعة دوران «عقرب مزمان» الميون تعادل قرابة 200 ضعف من تلك المتعلقة بالإلكترون. وعلى هذا أمكن امتحان الإلكتروديناميك الكمومي على مسافات أصغر بمثني مرة من ذي قبل - وأمام هذه النظرية هامش احتياطي يصل إلى ثمانين رقماً بعد الفاصلة العشرية قبل أن تعاني هذه النظرية من اللامتناهيات (انظر الحاشية رقم 1).

لقد ذكرنا أن الإلكترون والجسيم W يمكن أن يقترنا (شكل (٨٥)) ، فهل يتاح لد W أن يقترن مع ميون ، بدلاً من إلكترون ، عندما يتحول الكوارك b إلى كوارك u أن يقترن مع ميون ، بدلاً من إلكترون ، عندما يتحول الكوارك b إلى حال مصدرا W? الجواب نعم (شكل (٩٠)) . وماذا بشأن النترينو المضاد؟ الواقع ، في حال اقتران W مع ميون ، أن جسيماً أخر اسمه النترينو الميوني يأخذ مكان النترينو العادي (ونسميه الآن النترينو الإلكتروني) حيث يكون . فلوحة جسيماتنا تحوي إذن جسيمين إضافين ، إلى جانب الإلكترون والنترينو ـ هما الميون والنترينو الميوني .

(ه) لقد قيس العزم المنطيسي للميون بدقة جيدة جدا فندين أنه يساوي 924 105 (101 (بارتباب قيمته 9 طلى الرقم الأخير) ، في من أن العزم المنطقيسي للإلكترون يساوي 15 152 195 (101 (بارتباب قدود على الرقم الأخير) وهذا تتساملون دون شك عن سحب الزيادة المنطقة في بعدد فوتونا يتمكال إلى راوجي الزيادة المنطقة في مساد فوتونا يتمكال إلى راوجي الكترون / بوزوره (شكل ٨٨) . لكن للفوتون العماد إلى ما مناطقة كل إلى جسيدن أقتل من الالكترون الأصلى . لكن فرضع في حال الميان المنطقة على المنطقة عل

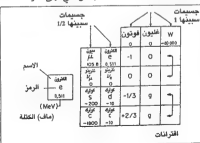


شکل (۹۰)

إن 10 له سمة معينة تخص اصدار دميونه بدلاً من «الكثرون» . ويكون لدنيا في هذه الحالة «تتريتو ميوني» بدلاً من «تريتو الكتروني» .

والكواركات؟ نحن نعرف منذ مدة طويلة جسيمات يتحتم أن تكون مؤلفة من كواركات أثقل من u أو d . وعلى هذا أضيف كبوارك ثالث ، رمزه s (اسمه «الغريب strange») ، إلى قائمة الجسيمات الأساسية . وللكوارك s كتلة قريبة من 200 ماف يجب مقارنتها بـ 10 ماف للكواركين u وd.

كان الظن ، خلال سنوات كثيرة ، يتجه إلى وجود ثلاث نكهات كواركية فقط ـ u و b و 2 ـ لكن ظهر في عام ١٩٧٤ جسيم جديد سمي الميزون بسي psi ، تبن أنه لا يكن أن يكون مصنوعا من ثلاثة كواركات . وكان هناك أيضا سبب نظري وجيه لوجود كوارك رابع يتحد مع الكوارك و بوساطة w ، كشأن الكواركين u و d (شكل و بنكهة هذا الكوارك تسمى c ، ولا حاجة لذكر سبب هذه التسميات ، ورما يكون بعضكم قد قرأ ذلك في الصحف . إن هذه الأسماء تذهب من سيء إلى أسوأ!



شكل (٩١) يبدو أن الطبيعة تكرر الجسيمات التي سينها 1/2. فبالإضافة للميون وللتترين الملوني يوجد كواركان أخران -8 وي لهما الشحنتان أضاهما لكنهما أقتل من مقابلهما في العمود الجاور.

إن هذا التناسخ الجسيمي، الذي يحفظ للخصائص الجسيمة طابعها رغم تزايد الكتل ، سر مغلق . وهل يعني هذا التوالد الغريب شيئاً؟ لا جواب سوى تعليق رابي Rabi على اكتشاف الميون : «من طلب هذا الطبق؟» . وقد شهدنا في الأونة الأخيرة بدء مكرر آخر في لوحة الجسيمات . فلدى بلوغ طاقات رجم أعلى فأعلى ، بدا لنا أن الطبيعة لا تفتأ تكدس لنا هذه الجسيمات كي تسبب لنا الخبل . وسأتحدث لكم عن ذلك كي تروا تعقيد صورة العالم الحقيقي . وقبل كل شيء أريد أن أقول لكم ما يلي : إذا كنت قد أعطيتكم انطباعاً بأن الإلكترونات والفوتونات تفسر 99% من ظواهر هذا العالم ، فلا تظنوا أن تفسير الد 1% الباقي لن يتطلب زيادة في عدد الجسيمات أكثر من ذلك بعشر مرات أو عشرين .

هيا بنا إذن إلى جولة جديدةا لقد عشرنا في تلك التجارب ذات الطاقات العملاقة على إلكترون أثقل من سابقيه بكثير، إذ تبلغ كتلته 1800 ماف ، أي قرابة ضعفي كتلة البروتون! وقد أسميناه «تاو ata» . ومن ذلك استنتجنا وجود نترينو آخر يقابل التاو . ثم وجدنا جسيما مريباً ينطوي وجوده على كوارك رابع ، ذي نكهة جديدة ، رمزه b مشتق هذه المرة من «جمال beauty) ، وشحنته 1/3 (شكل ٩٢) .

| جسیمات سبیناتها 1/2 | | /15 | سمات ناتها 1 | | | _ |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------|-------|---------|
| | / | | | فوتون | غليون | w |
| | _£. | | . . | 0 | 0 | -80 000 |
| Ikme | 7 7 0∂81 ~ | سون بذ 105,8 | التحرين 9 0,511 | -1 | 0 | 7 |
| المحرون e - الرمز 0,511 | نتريس 2⁄ _ر 0 | تارينو س ^{را} 0 | نترينو 4 0 | 0 | 0 | J |
| (ماف) الكتلة | b ~4800 | غوارك S - 200 | کولراه ال 10- | -1/3 | 9 | 7 |
| | | عواره C 1800~ | کواراہ ن 10 | +2/3 | 9 | J |
| | | | | | - 0 | قتراناه |

شکل (۹۲)

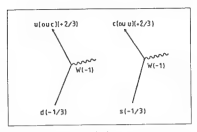
ويتكرر المنوال؛ نشهد الأن تكراراً جديدا للجسيمات التي سبينها 122 ، وتتولد في طاقة أطلى . وستكتمل هذه الدورة عندما نجد جسيماً تنظري خصائصه على «تكهة كواركية جديدة . وبانتظار ذلك يدأت منذ الآن التحويات عن بده دورة أخرى قد تتجلى في طاقات أعظم بكثير . وأصل هذا التكرار مايزال لفزاً مفلقاً. والان ، وقد أصبحتم بجهودي فيزيائين نظرين لاممين ، تستطيعون التنبؤ بشيء آخر : سنعثر على نكهة كواركية خامسة نسميها . . إشتقاقا من « . . . » وشحنتها تساوي . . . وكتلتها ماف ، والأمل كبير في أن توجد حقا^{(®})!.

وبانتظار ذلك تقوم اليوم تجارب لمعرفة فيما إذا كنا على عتبة دورة أخرى. فنحن بصدد بناء مسرعات جسيمية للبحث عن إلكترون أثقل من تاو . فاذا كانت كتلة هذا الجسيم الافتراضية من رتبة 000 100 ماف ، لن نستطيع العثور عليه . أما إذا كانت من رتبة 40 000 ماف فذلك ممكن .

إن أسرار الدورات المتكررة على تلك الشاكلة تشير حماس الفيريائيين النظريين ، فالألفاز التي تطرحها الطبيعة علينا هي من الإمتاع بمكان! لماذا تصنع جلالتها من الإلكترون نسخا تفوق بكتلته إكلته بـ 260 و بـ 3640 مرة؟ .

أحب أن أضيف ملاحظة أخيرة لإتمام هذه النظرة الشاملة إلى ما سبق عرضه من جسيمات عندما يقترن الكوارك d بجسيم w فيتحول إلى كوارك u ، لا بدأن يكون له سعة احتمال صغيرة كي يتحول إلى كوارك c وإذا كان للكوارك u أن يتحول إلى كوارك d ، فله أيضا سعة صغيرة كي يتحول الى كوارك s ، أو حتى إلى كوارك b بسعة احتمال أصغر (شكل ٩٣) . وعلى هذا فان الجسيم w «يخلط الأشياء قليلا، ويتبح للكواركات أن تنتقل من عمود لآخر في اللوحة . ونحن نجهل كلياً سبب هذه النسب بين سعات تحول الكواركات من نكهة لأخرى . وبذلك أكون قد قلت ما كنت أريد قوله لكم بخصوص بقية الفيزياء الكمومية . إننا حيال خليط عجيب يمكن أن يوحي لكم بأن الفيزياء تتخبط في هذه الزنقة دون أمل في الخروج. لكن الفيزياء كانت دوما تعطى هذا الانطباع. وكان للطبيعة على الدوام ملامع جعبة ملأي بالعقد ،لكننا بالجهد والمثابرة نكتشف المزيد بما فيها من بني ونباشر بناء صروح نظرية . وعندما تتضح الصورة شيئاً فشيئاً تصبح الأمور أبسط . فالخليط الذي عرضَّته أمامكم أوضح بكثير بما كان عليه قبل عشر سنوات فقط ، لو كنت القيت هذه الحاضرات أنثذ ، حين كان لدي أكثر من أربعمثة جسيم . فتصوروا إذن ما كانت عليه حال الفيزياء في مطلع هذا القرن ، عندما كانت تتعامل مع الحرارة والمغنطيسية والكهرباء والضوء والإسمعاع السيني وفوق البنفسجي وقرائن آلانكسار ومعاملات الانعكاس وما إلى ذلك من شتى خواص المواد الختلفة ، هذه الميادين التي جمعناها اليوم كلها في نظرية واحدة: الإلكتروديناميك الكمومي.

⁽٧) لقد ظهرت فعلاً ، بعد هذه المحاضرات ، دلائل على وجود كوارك ؛ ذي كتلة من رتبة 40 000 ماف .



شکل (۹۳)

إن للكوارك d سمة صغيرة للتحول إلى كوارك c أكثر من تحوله إلى u ؛ وهذا أيضاً شان الكوارك l الذي يفضل أن يتحول إلى u بدلاً من c ، وذلك باصدار جسيم W في كل تحول . وطلى هذا يبدد أن W يتيع تفير نكهة الكوارك من معود في اللوحة إلى آخر (انقر الشكل (١٩)) .

وثمة ملاحظة أخيرة أحب أن ألفت نظركم إليها: إن النظريات التي تخص بقية الفيزياء تشبه الإلكتروديناميك الكمومي كثيراً. إنها تتعامل كلها مع جسيمات سبينها 1 (كالإلكترونات والكواركات) تتفاعل مع جسيمات سبينها 1 (كالفوتونات والغليونات والجسيمات W)، وتصنع سعات (أسهماً) تتبع معرفة احتمال وقوع حادث مدروس وذلك بحساب مربع طول سهم. فلماذا تتشابه هذه النظريات الفيزيائية في بناها إلى هذه الدرجة؟

يكن أن يكون لهذه الظاهرة عدة أسباب . أولها أن لخيال الفيزيائيين حدوداً: إنهم عندما يكتشفون ظاهرة جديدة يحاولون استيعابها في إطار معروف ـ لابد من إجراء عدد كاف من التجارب للاقتناع بالفشل . وهناك أيضا ما يحدث للفيزيائي الأبله عندما يلقي محاضرة في جامعة كاليفورنيا ، لوس أنجلوس ، عام ١٩٨٣ ليقول لكم : «إليكم كيف تسير الأمور، تصوروا هذا التشابه الرائع بين هذه النظريات، في حين أن الحقيقة قد لا تكمن في أن الطبيعة هي التي تراعي حقا هذا التشابه ، بل إن الفيزيائيين عاجزون حتى الأن عن تصور أشياء أخرى غير التحايل الذي اعتادوا عليه دوماً وأبداً.

وقد يكون كنه الطبيعة كما يرى الفيزيائيون فعلاً ـ أي أنها لا تعرف سوى هلغة، واحدة لتسيير شؤون علكتها ، ولكن جلالتها تتلعثم في بعض الأحيان . وتمة إمكانية ثالثة: إن الأسياء تنشابه لأنها مظاهر متعددة لشيء واحد ووحيد حقل واسع خفي لا نستطيع أن نستخرج منه سوى تفاصيل لا تختلف فيما بينها أكثر من اختلاف أصابع اليد. ومن الفيزيائين أعداد يجتهدون ما بوسعهم في سبيل إعداد صورة شاملة تجمع كل الأشياء موحدة في نموذج فائق خارق. إنها لعبة ساحرة ، لكنك لا تجد الان اثنين من المتنافسين متفقين على ما يحب أن تكون عليه هذه الصورة المامولة: وأكاد لا أبالغ إذا قلت إن هذه النظريات ، ذات الطابع التكهني، ليس فيها من مغزى عميق أكثر عا في الرهان على وجود الكوارك ؛ ، وأؤكد لكم أنها لا تتنبأ بكتلته بأحسن ما تتنبؤون!

خذوا مثلا أن الإلكترون والنترينو والكوارك 6 والكوارك u يمكن أن تتصنف ـ الالكترون والنترينو والكوارك في الانحرين . وفي الالكترون والنترينو يقترنان فعلا بـ W ، وكذلك شأن الكواركين الآخرين . وفي الوقت الحاضر يُعتقد أن الكوارك لا يمكن أن يغير «لونه» أو «نكهته» . ولكن قد يكون متاحاً للكوارك أن يتحول إلى نترينو بالاقتران بجسيم لم يُكتشف بعد . فكرة مفرية . وما نتيجتها ان تكون البروتونات قلقة ، قابلة للتفكك .

يصنع أحدهم نظرية: إن البروتون قلق. يُجرى الحساب فيتضع أن الكون كله يجب أن يكون فارغا من البروتونات فراغ فؤاد أم موسى! عند ثذ يعمد أنصار النظرية إلى تعديل الثابتات بما يضمن للجسيم الجديد المنشود كتلة أكبر من ذي قبل ؛ وبعد جهيد يتنبؤون بأن احتمال تفكك البروتون أصغر قليلا من الحد الأدنى المقيس الأخير.

وعندما تأتي تجربة جديدة في قياس البروتون بعناية أكبر ، يتدبر النظريون الأمر لحلحلة ذلك القيد . فقد أثبتت أحدث التجارب أن البروتون مستقر ، أي أن معدل تفككه أصغر من خُمس أخر حد نظري . فماذا حدث؟ لقد غيرت النظرية جلدها كي تعطي نتيجة يتطلب التحقق منها تجارب أكثر دقة بكثير ، تجارب تستلزم بعث أبي الهول . ونحن مانزال نجهل إذا كان البروتون قلقاً أم غير قلق ، ومن بالغ الصعوبة البرهان على أنه لا يتفكك .

هذا وإنتي لم أناقش موضوع الثقالة في هذه المحاضرات. وسبب ذلك أن فعل الثقالة بين الجسيمات ضعيف جداً: إنه أضعف من القوة الكهربائية بين إلكترونين بما يقارب ٢٠١٠ مرة (ورما ٢٠١٠)، والقوى الكهربائية في المادة وظيفتها أن تمسك بالإلكترونات قرب نوى ذراتها فتصنع مزيجا جيد التوازن بين الشحنات الموجبة والشحنات السالبة التي يعدل بعضها بعضاً . أما في الثقالة فلا يوجد سوى قوى تجاذبية تتراكم فتشتد بازدياد عدد الذرات ، وذلك لدرجة أن نستطيع قياس مفعولات الثقالة على الكتل الضخمة ، كأجسامنا والكواكب وسواها .

لما كانت القوة الثقالية أضعف بكثير جدا من كل التفاعلات الأخرى ، فإن من المتعذر إجراء تجربة ذات حساسية كافية لقياس مفعول يقتضي تفسيره اللجوء إلى نظرية كمومية في الثقالة (®). ورغم عدم وجود أية وسيلة لوضعهما على محك التجربة ، يوجد مع ذلك نظريات كمومية في الثقالة تخترع «ضرافيتونات وجيدات أخرى أساسية (بعضها سبينه 3/2) وأفضل هذه النظريات عاجزة عن وجسيمات أخرى أساسية (بعضها سبينه 3/2) وأفضل هذه النظريات عاجزة عن استعاب كل الجسيمات التي نعرفها وتخترع بالمقابل حشداً من جسيمات أخرى لم يلحظها إنسان قط ، والنظريات الكمومية في الثقالة تنظوي أيضا على لامتناهيات في الكبر في الحدود الحسابية التي تحوي عدة اقترانات ؛ لكن «الوصفة الجنونة» القادرة على تخليصنا من اللامتناهيات في الإلكتروديناميك الكمومي غير مجدية في الثقالة ، ولو اقتصرت المشكلة على عدم وجود أية تجربة لاختبار نظرية كمومية في الثقالة لهانت ، لكننا حتى لانملك في هذا الميدان نظرية معقرلة .

يبقى في هذه القصة كلها شيء يثير الغيظ بشكل خاص: كتل الجسيمات كما تظهر في التجارب. فليس هناك من نظرية تخرج منها هذه الأعداد بشكل طبيعي. فكل نظرياتنا تستعمل هذه الأعداد دون أن نفقه عنها شيئا ـ لا قيمتها ولا من أين أتت. ومن وجهة نظر أساسية أعتقد أننا هنا أمام مشكلة ذات شأن فيه من الأهمية بمقدار ما يثير من القضول.

وأخيرا أصبر لكم عن أسفي إذا كانت كل هذه التكهنات بخصوص الحسيمات الجديدة المرتقبة قد صببت إرباكاً في الأفكار ، لكن عذري في ذلك أنني لم أرد أن أنهي هذه المحاضرات قبل أن أريكم ، من خلال مناقشة بقية الفيزياء ، إلى أي مدى تبين لنا أن مكوّنات القوانين ـ السعات والبيانات التخطيطية التي تمثل الشفاعلات الواجب حسابها ، إلغ ـ هي نفسها تلك السعات التي تعمل في الإكتروديناميك الكمومي ، أفضل نموذج لدينا عن نظرية جيدة .

^(@) عندما حاول أينشتاين وسواه توحيد الشقالة والالكتروديناميك ، كانت هاتان النظريتان تقريبيتين على الصعيد غير الكمومي . أي أنهما كانتا مفلوطتين ، لأن أيا منهما لم تكن تعتمد على السمات الضرورية لنا اليوم . (@@) إذ هذه التسمية مشتقة من الكلمة الأجنبية gravitation التي تعني الثقالة أو التقاقل . (المترجم) .

ملاحظة أضيفت والكتاب تحت الطبع:

لقد أجريت ، بعد إلقاء هذه الحاضرات ، تجارب أتاحت رصد حوادث فتحت بابا للتفكير بأن جسيمات أو ظواهر أخرى (لم ترد إذن في هذه المحاضرات) قد تُكشف قريباً.

ويبدو اليوم أن «الحوادث المريبة» التي ألحتُ إليها أصلاه لم تكن سوى استنفار زائف. ولا شك أن الوضع سيكون قد تغير كثيراً عندما تقرؤون هذا الكتاب، فالأمور تتطور في عالم الفيزياء بأسرع ماتتطور في عالم طباعة الكتب.

تعليق المترجم:

الواقع أن الأمور لم تتطور كثيراً وبشكل حاسم في عالم الجسيمات الأساسية منذ آخر طبعة لهذا الكتاب ، فالبروتون مازال عصياً على التفكك ، لكن الكوارك ا (الذروي top) قد تم اكتشافه بكتلة قريبة من المتوقعة . والثقالة الكمومية بعيدة المنال .

فهرس الصطلحات العلمية

| الإنكليزية | الفرنسية | العربية |
|-----------------------|----------------------|-----------------|
| Action | Action | فعل |
| Amplitude | Amplitude | سعة |
| Amtiparticle | Antiparticule | جسيم مضاد |
| Causality | Causalité | سببية |
| Charge | Charge | شحنة ، حمولة |
| Chromodynamics | Chromodynamique | الكروموديناميك |
| Complementarity | Complementarité | التتامية (مبدأ) |
| (principle) | (principe de) | |
| Complex | Complexe | عقدي ، معقد |
| Compressibility | Compressibilité | انضغاطية |
| Coupling | Couplage | اقتران |
| Diffraction | Diffraction | انعراج |
| Duality | Dualité | مثنوية |
| Electrodynamics | Electrodynamique | الكتروديناميك |
| Electromagnetism | Electromagnétisme | كهرطيسية |
| Electroweak | Electrofaible | كهرضعيف |
| Energy | Energie | طاقة |
| Exclusion (principle) | Exclusion (principe) | الانتفاء (مبدأ) |
| Flavor | Saveur | نكهة |
| Gravitation | Gravitation | تثاقل |
| Gravity | Gravité | ثقالة |

| Hologram | Holograme | هولوغرام |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| Interaction | Interaction | تفاعل |
| Interference | Interférence | تداخل |
| Irisation | Irisation | تقزح |
| Particle | Particule | جسيم |
| Photomultiplier | Photomultiplicateur | مضاعف فوتوني |
| Polarization | Polarisation | استقطاب |
| Potential | Potentiel | کمون ، کامن |
| Quantum (quanta) | Qautum (quanta) | كمّ (كموم) |
| Reduction | Reduction | تصغير |
| Reflection | Reflexion | انعكاس |
| Refraction (index) | Refracration (indiced | الانكسار (قرينة) (le |
| Relative | Relatif | نسبي |
| Relativistic | Relativiste | نسبوي |
| Renormalization | Renormalisation | إعادة استنظام |
| Rotation | Rotation | تدوير ، دوران |
| Scatering | Diffusion | تبعثر . انتثار |
| Strangeness | Etrangeté | غرابة |
| Uncertainty (Principle) | Incretitude (Priciped | الارتياب (مبدأ) (٢) |
| Work | Travail | عمل |

إصدارات مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

أنشئت إدارة التأليف والترجمة والنشر عام ١٩٨٢ للمساهمة في دعم المكتبة العربية بالمراجع المتخصصصة والدراسات الجادة والكتابات الهادفة ، إيماناً من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بجدارة اللغة العربية في استيعاب العلوم كافة وأصالتها في تبني مختلف الثقافات ، وعراقتها في التعبير عن جل الحضارات . .

وإنطلاقاً من أن نشر الكتاب هو خير طريق لمواكبة التقدم العلمي ، ودليل على هدى أول كلمة نزلت في القرآن الكريم (اقرأ) ، تصدر الإدارة ثماني سلاسل من الكتب والموسوعات هي :

> - سلسلة الموسوعات العلمية . - سلسلة الرسائل الجامعية . - سلسلة الكتب المتخصصة .

- سلسلة الكتب المتخصصة - سلسلة الكتب المترجمة.

وسلسلة الثقافة العلمية

- سلسلة التراث العلمي العربي . - سلسلة المؤلف الناشر.ه .

- سلسلة ترجمة أمهات الكتب.

ملطة الكتب المترجمة

- مناهج البحث التربوي . د . عبد العزيز الغانم
- أولويات الحكومة في سياسة العلم والتكنولوجيا.
 - د . يوسف يعقوب السلطان
 - تعليم التفكير.
 - د . عادل عبد الكريم
 - مقدمة التخطيط الاجتماعي.
 - د . الفاروق زكى يونس
 - المعشة في البيثة.
 - مؤسسة الكويت للتقدم العلمي
 - الرياضيات المدرسية في التسعينات. إدارة التأليف والترجمة والنشر

 - د . جواهر الديوس
- الانفجار العددي للجسيمات الدقيقة . تقنيات الطب البيولوجي وحقوق الإنسان.
 - د . يوسف السلطان

- السرطان أو الخلية المتمادة. د . پس مصطفی طه
 - التقنيات التربوية .
 - مجموعة متخصصين
 - الجرائم والعقوبات .
 - د . يعقوب محمد حياتي
 - تقرير موارد العالم .
- مؤسسة الكويت للتقدم العلمي
- التطورات الاقتصادية والسياسية
 - في الوطن العربي .
 - د . عبد الوهاب الأمين
 - ما مشكلة طفلي .
 - مؤسسة الكويت للتقدم العلمي
- المراصد الفلكية في العالم الإسلامي
 - د . عبدالله العمر

 - د . صالح جاسم ، رؤوف وصفی

عزيزي القارىء للحصول على نسخة من أي كتاب من قائمة الكتب يرجى مراسلة المؤسسة على العنوان التالي: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي إدارة التأليف والترجمة والنشر.

> ص .ب ٢٥٢٦٣ الرمز البريدي ١٣١٣ الكويت ت: ۲٤٠٣٨٩٧ ـ ۲٤٢٦٢٠٧ ـ فاكس : ۲٤٠٣٨٩٧

تمريف بالمؤلف

الأسم: أدهم السمان

الجنسية : سوري

مكان العمل: أستاذ في قسم الفيزياء _ كلية العلوم _ جامعة دمشق

المؤهلات العلمية:

- ١ إجازة بكالوريوس في العلوم الفيزيائية جامعة ستراسبورغ فرنسا .
- ٢ ـ شهادة دراسات عليا في الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا ـ جامعة دمشق .
 - ٣ ـ دكتوراه في العلوم الفيزيائية _ جامعة ستراسبورغ _ فرنسا .

النشاط العلمي:

- باحث في الختبر الأوروبي للجسيمات العنصرية (CERN) _ جنيف _ سويسرا .
 - رئيس قسم الطاقة العالية في مركز البحوث النووية ـ ستراسبورغ ـ فرنسا .
 - أستاذ أبحاث في المركز الوطني الفرنسي (CNRS) للبحوث العملية .
 - عضو اللجنة الاستشارية العلمية في هيئة الطاقة الذرية السورية
- عضو لجنة فعالية النشر العلمي في مركز الدراسات والبحوث العلمية (دمشق) .
 - و رئيس تحرير مجلة «عالم الذرة» سابقاً.
 - عضو أسرة تحرير مجلة «التراث العربي» سابقاً.

الانتاج العلمي:

قام بترجمة عدد (١٥) كتاباً إلى اللغة العربية ، وقام بنشر عدد (٨) بحوث علمية وتقنية في مجلات أجنبيةومقالات علمية في مجلة «عالم الذرة» وترجمة عدد من المقالات في «مجلة العلوم» ، كما نشر أخيرا كتابين هما :

- ١ الضوء الهندسي .
 - ٧ ـ الكهرطيسية .

دجميع حقوق النشر محفوظة لمؤسسة الكويت للتقدم الملمي في دولة الكويت،

